



THE CREAT

1 av. M. 1293







Dott." Antonic Campana.

2.495 1853

FARMACOPEA

FERRARESE

DEL DOTTORE

ANTONIO CAMPANA

PROFESSORE DI CHIMICA FARMACEUTICA E BOTANICA
NELLA UNIVERSITA' DI FERRARA.

EDIZIONE DUODECIMA

CON NUMEROSISSIME AGGIUNTE.



PESARO
COLTIPI DI ANNESIO NOBILI
1826

A STATE OF THE STA

The same of the

10-10-1-10



AL CHIARISSIMO SIGNORE

PIETRO MANNI

PROFESSORE DI OSTETRICIA

NELL' ARCHIGINNASIO ROMANO DELLA SAPIENZA

ANNESIO NOBILI

Non intendo solamente a porgervi un testimonio di amicizia e di gratitudine nell' intitolarvi questa nuova edizione

della celebre Farmacopea ferrarese della professor Antonio Campana, ma a rendervi eziandio un tenue tributo di quella stima, che altissima vi professo con tutti coloro, i quali conoscono e riveriscono le vostre virtà, la vostra dottrina, e sopratutto l'immenso vostro zelo, per tutto ciò, che possa giovare l'incremento delle buone e solide istruzioni, o migliorare le sorti dell'umana famiglia.

E per vero di questo nobilissimo edla affettuosissimo sentimento, assai cortesere e liberale dimostranza si porge da voir a gentili studiosi di codesta capitale, innoconceder loro largamente l'uso inapprezzabile d'una scelta e ricca suppellettile di libri, di macchine fisiche, e dii pezzi modellati in cera, per vostro suggerimento disegnati, ed eseguiti sotto lan direzione de celebri professori Mondinii e Termanini, ne quali quanto s'apparetiene all'anatomia ed all'ostetricia e raffigurato tanto fedelmente, quanto esertifica estato fedelmente, quanto esertico de seguiti satto fedelmente.

ser può. Ma della vostra filantropia parli a miglior dritto il conoscente labbro di coloro, che intanto corrono l'arduo, ma dilettoso cammino delle utili scienze, perchè dalla vostra munificenza ricevono soccorsi generosi, e valido eccitamento. Io qui dirò soltanto; così della sapienza detta vostra mente, come dell'umanità del vostro cuore, testimonio sopra tutti luminoso, essere l'aureo vostro libro del più conveniente trattamento degli annegati, nel quale non saprei dire, se più sia da lodarsi la santità dello scopo, o l'eccellenza dei dettati, e la bontà dello stile.

Che se a tutti i lontani non giugne il grido di queste cose degnissime d'altronde tutte a sapersi anche da' lontanissimi, non è però che in veruna parte della nostra Italia, non sia fatto noto il vostro valore nell'arte medica, e singolarmente nell'ostetricia, di che il pubblico ha giù più d'una volta applaudito

ai chiari argomenti. Ondechè ognun già conviene questa mia dedica al vostro merito singolare ottimamente convenirsi; e quindi confido ancora che non vorrete voi solo addimostrarvi difficile in approvare il mio consiglio, da cotante giuste e poderose ragioni nato e sostenuto. Accettate adunque di buona voglia que sta benchè tenue riprova degli schietti sensi di stima e venerazione, che sempre inalterabili conserverò per un amico così dotto e virtuoso, qual voi siete.

Di Pesaro il dì 22 maggio 1826.

PREFAZIONE.

Nell'abbondanza di Farmacopee antiche e recenti, questa provincia mancava di una, che servisse di norma comune agli speziali, e ai medici. Libero ognuno di essi di servirsi di qualunque più gli piaceva, ne veniva per conseguenza che la stessa preparazione fosse fatta con metodi diversi; il che non solo recava grande incertezza nell'arte, ma pericolo eziandio, poichè è noto ad ognuno, che la varietà dei metodi coi quali si fanno le preparazioni può accrescere o diminuire inopportunamente l'efficacia dei medicamenti. Si rende perciò essenzialmente necessario un determinato e costante metodo di eseguirle.

A fissare questo determinato e costante metodo è consacrata la Farmacopea presente. Con essa io determino i lavori dello speziale, e dò una norma al medico. Faciliterà il primo l'opera della sua mano; assicurerà il secondo gli effetti

de' suoi calcoli.

Questa Farmacopea è divisa in due parti; contiene la prima i medicamenti semplici, fra i quali oltre i più efficaci, e dai moderni medici celebrati, ho pur voluto collocarne anche alcuni, i quali quantunque di poco valore, non potevat tralasciarli perchè ancora usati. Ai nomi officinalii degli animali, e dei vegetabili ho aggiunto il nome linneano, o di altro autore moderno accreditato.

I medicamenti composti sono compresi nella seconda parte. Il metodo indicato, per alcuni è nuovo affatto: csso è però confermato dalla esperienza. Riguardo agli altri, ho seguite le più accreditate Farmacopee, ma nel seguirle, la semplicità e la certezza dell'esito sono state le mier norme.

Ho creduto bene in questa edizione, comee anche nelle antecedenti ho fatto, di aggiungeree qualche ragguaglio sulla provenienza e sulle virtumedicinali di ciascheduna sostanza, ed indicarnee

le dosi per regola degli studenti.

Non ho voluto addolorare gli uomini di buona fede, che sostengono ancora certi medicamenti i
protetti dalla cieca fiducia del volgo, con toglierli i
affatto dalla Farmacopea; ma non ho voluto ricopiare gli scandali dell'ignoranza, e dell'impostura. Ho tolta di mezzo l'assurdità delle meschine:
ricette impinguate di una barbara moltiplicità d'ingredienti, forse di opposta virtù, ripurgandole:
severamente come la ragione voleva, e come hanno
anche fatto prima di me eccellenti autori di moderne Farmacopee.

Io sento moltissimo l'inconveniente di adoprare i nomi officinali il più delle volte impropri, e conducenti perció a dare una idea falsa delle preparazioni. Mentre non gli ho trascurati, mi

ono fatto un dovere di apporre un compenso, è uesto è, che per quanto mi è stato possibile mi ono servito de nomi della moderna chimica, anhe nell'estendere le ricette. Essi sono i più conrenienti e' più propri, perciocchè danno in suc-into una bastante e chiara idea delle sostanze ormanti il composto, che esprimono. Hanno le aoderne scoperte rettificato le idee, bisognava unque rettificare i nomi: un nome giusto anunzia un fatto già provato. E poiche questa Farmacopea andrà in mano a molte persone, le quali non essendo iniziate ancora nella nuova nomenclatura della chimica, potrebbero con codesti nomi non intendere quanto il bisogno sug-gerisce, perciò ho ad esse preparato un soccorso mediante un copioso indice.

Quasi tutte le preparazioni di questa Far-macopea hanno due nomi, il chimico, e l'officinale: il primo è scritto in carattere maiuscolo, e l'altro in corsivo, ed inoltre questo è contrassegnato colla

sigla of.

Se mai alcuno disapprovasse l'uso esteso della nomenclatura chimica adoprato in questa Farmacopea, al solo oggetto di crederla intelligibile per un ristretto numero di persone, estendere dovrà la stessa disapprovazione a tutti i libri moderni di chimica pieni di scoperte utili per la farmacia per la medicina e per la fisica. Lo speziale non può conoscere l'arte di ben preparare i medicamenti senza essere chimico, altrimenti uon merita il nome di speziale, ma quello soltanto di manipolatore, o di droghiere.

Io darò un utile suggerimento agli speziali Se mai alcuno disapprovasse l'uso esteso della

che vogliono familiarizzarsi prontamente coi non nuovi della chimica. Essi debbono scrivergli i barattoli, su i vasi e sulle scatole in gramlettere, e debbono sotto ai medesimi apporrenomi vecchi corrispondenti. Con questa precazione si eviterà ogni sbaglio, e con questo scroso si agevolerà ai medesimi l'intelligenza questa Farmacopea, e dei libri moderni di chimica.

I pesi sono un articolo molto importante nel caso nostro. E poichè non è fissato un per uniforme che abbia rapporto ad una misura constante immutabile, mi sono servito della libbia ferrarese. Questa si divide in dodici once, l'onco in otto dramme, la dramma in tre scropoli, e scropolo in 2/4 grani. Così una libbra conterro 6912 grani. Questa libbra è più piccola dellibbra medica di Parigi, la quale sebbene se di 12 once, contiene però 7362 grani, ciril 450 grani più della ferrarese; da ciò potrà ogna no vedere i respettivi rapporti d'entrambe (*).

(*) In vari paesi della Francia si usava per la farmacia la libba medica di 6912 grani (peso del marco) che si divide in 12 onoce Poncia in S dramme; la dramma in tre scropoli; lo scropolo 24 grani, e corrisponde in peso fiorentino a lib. 1, once -- scrop. 23, gr. 11,034.

In Parigi però si usava anche per la farmacia il peso di marco o libbra comune di Francia, che è 9216 grani, e che divide in 16 once; l'oncia in 8 dramme o grossi; il grosso 3 scropoli; lo scropolo in 24 grani; e corrisponde in peso fiorenti a lib. 1, onc. 5, scrop. 7, gr. 6,712. In conseguenza ogni 4 libbla mediche formano 3 libbre di Parigi peso del marco.

Volendosi servire degli ultimi pesi francesi, cioè del killi grammo di grani mille, per facilitare le riduzioni qualunque voli In tutta questa Farmacopea non troverete altro segno misterioso, che la parola ana, la quale significa di ciascuna cosa.

Alcune abbreviature che ho dovute fare per

comodo si troveranno spiegate a parte.

Ecco le principali cose che ho creduto di dovere avvertire: l'altrui zelo, e sopra tutto la docilità altrui farà il resto. Io lo spero; questa speranza mi ha animato nel lavoro, ed ora che l'ho compiuto mi sta in luogo di compenso.

occorrano, ecco il rapporto che passa tra il nuovo peso francese, e quello dei seguenti paesi:

La libb:	di Parigi di once 16 è gram. 489 2	0
	di Firenze : 12	0
	di Ferrara : 12 345 4	0
	di Rovigo 12 : 501 $\frac{1}{2}$	
	di Londr. Pound of Troy Weight. 12 175	0
	di Londra, avoir du poids 16 453	-

LO STAMPATORE

Jane Transfer

in 12 to ho rotato co was enforce edictions is every his course in the

20 20 130 1 60 037 100 Ch. 5

The same of the transfer of the L'I nome del signor professore CAMPANA è già abbastanza chiaro, perche una nuova edizione della sua Farmacopea serrarese, che io offro al pubblico abbisogni di elogi. E se ciò occorresse, l'essersene fatto in pochi anni sì gran numero di edizioni basterebbe oltre ogni encomio di quest' opera.

Quella che io presento è senza dubbio sopra di ogni altra pregevole per le numerose aggiunte, di cui l'illustre autore ha voluto favorirmi; per le quali, oltre le scoperte europee, souo indicate quelle che ci pervengono dall' America, avendo egli aggiunto fra le sostanze medicinali alcune che non erano in uso, che ci sono somministrate dalle piante dell' America settentrionale, alcune delle quali sono naturalizzate nel nostro clima.

Non ho lasciato di unive alla presente edizione la Sinonimia farmaceutico-chimica tal quale si trova nella decima edizione di Padova; e ciò a profitto e vantaggio degli

speziali.

Le ho dato, secondo il voto dell'autore, il titolo di 12.ª, quantunque oltre le 8

edizioni fattene dal Piatti, quella di Torin del 1824, e due di Padovà una col titolo 8.ª e l'altra di 10.ª, ve ne sieno altre due l'una di Palermo e l'altra di Bergamo, modo che questa potrebbe dirsi essere la d

cimaquarta.

Finalmente ho voluto ornare la presente dizione del ritratto dell'autore, sicuro di fecosa grata al pubblico, di cui egli si è contanto meritata la stima; volendo io in ti guisa al tempo, stesso attestare la mia grattudine e venerazione verso di lui, che si contesemente volle assistermi in questa mia i trapresa.

en at most interference comment of

and the second of the second of the

in the state of th

_____ LECTORI BENEVOLO sins DET.D.A.

Hujusmodi, quam tibi offero, Synonymiam vaccipias velim, benignë Lector, non itt noviim opus, quad multis dignum esset aestimationibus, sed quod Pharmacopolis praecipue ac Medicis ex usu esset atque conduceret. Si Pharmacopolae in lingua vetustiorum chymica imperito exhibeatur medicina novis ac recentioribus profecto verbis expressa, evenit saepe saepius, ut facillime permutetur medicina, qua de causa infirmus multum

detrimenti capit. Contra si volumus, ut Pharmacopola nova

ac recentiori educatione institutus medicinam instruat antiquis verbis expressam, res interdum infeliciter suecederet.

Cum itaque nobis medicani praecipue utilitatem proposuimus, animadvertendum in primis est, Gallorum doctrinas, et praesertim clarissimi Thenardii, quantum potnimus, secutos esse. Eas deinde voces (proto, deuto, sub, supra), quae plerumque initio locantur, nobis ponere placuit inter alias voces praecipuas; sie, ut melius dicendum esse putavimus: Carbonas (suh) potassae, quam Sub-carbonas potassae. Primum inter oxyda, scilicet Protoxydum nomen retinuit Oxyduli. Gemina tantummodo oxyda dedimus Ferro; tria autem Stibii, quamquam non negandum fuerit Deutoxydum atque Tritoxydum Stibii acidi revera gerere vices, quemadmodum locum habet in Antimonite (suh) potassae. In nonnullis Pharmacopoeis nomine Kali tum Potassa tum Soda, nulla habita distinctione, designatur; nos autem hocce nomen Sodae renuntiavimus. Opportunum praeterea nobis visum est, illud retinere nomen magis simplicitati accomodatum, licet non semper elementorum omnium numerum atque ordinem significet; idque ea certe de causa, quia non Chymicis, sed Pharmaeopolis ac Medicis nostrum opus dicavimus. Animadvertendum denique est, in hujusmodi nos Synonymia quatuor usos esse characteribus: quorum alter magnitudine primus ea designat nomina, quae magis cum substantiae natura simulque cum brevitate convenire visum est. Alter, magnitudine secundus, ea complectitur nomina, quae ad verum magis accedunt, idve interdum significant, quin vero nullo modo eum expressionis brevitate accomodentur. Alter practerea, qui ordine magnitudinis tertium occupat locum, omnia ea indicat synonyma, quorum lue illuc ineidit meutio,

quacque suis locis renuntiari merentur. Ille porro; magniti dine quartus, vetusta nomina aut obsolcta tantummodo ostendi

In hisce laboribus, si quis recte monuerit, parati sumus benti animo fateri; sin vero perperam objecerit, sine ulla per tinacia defendere, ullaque acritate refutare. Boni igitur con sulas, oramus, benigne Lector, tuumque esto judicium, ulrur praestitum revera sit , quod nitebatur.

Dabam Patavii kalendis Julii an. MDCCCXXV.

to the strate of the start of t - no realization of the second The said of the sa in a contract of the street of the constraints and the The state of the s or with trailing a trailing whereas who are

The same of the sa and the second of the second o and the configuration of the state of the st and the second of the second o South and the simple of the second of the second The world of the state of the s

The state of the s - The first war and the state of the state o The second of the second secon the state of many that we have the same of the near of the name of and the market of the first of the first and the state of t and the second of the second of the second the state of the s the second of th

the state of the s

I all mark a hills at all differences

" so I to be a second

SYNONYMIA

FARMACEUTICO-CHYMICA

AUCTORE

FRANCISCO DOCTORE AVON

ALEGNIE FER TER

ANIMATE OFFICE CONTRACTOR

garages.

7,072 6272, 00 0266

SYNONYMIA

FARMACEUTICO-CHYMICA

Acetas ammoniae liquidum.

Spiritus Mindereri. Acetum ammoniacale: Acetis ammoniae. Liquor ammonii acetici.

Acetas cupri.

Deutoacetas cupri.

Acetas cupri in crystallos concretum.

Aerugo crystallisata. Aerugo distillata Crystalli Veneris. Viride aeternum.

Acetas (sub) cupri.
Acetas cupri crudum.

Aerugo. Viride aeris.

Acetas lixivae solutum. Vide Acetas potassae.

Acetas morphinae.

Acetas (supra) plumbi.

Protoacetas (supra) plumbi.

Acetas saturni.

Oxyacetas plumbi. Br.

Sal saturni. Saccharum saturni.

Acetas (sub) plumbi.

Extractum saturni.
Acetum saturni.

Acetas (sub) plumbi alcoolisatum

Acetas (sub) plumbi (solutum i aqua communi).

Acetas potassae.

Deutoacetas potassii. Oxyacetas potassae.

Sal Sennerti.

Arcanum tartari. Valentin.

Magisterum purgativum tartari. Schroder.
Sal essentiale vini. Zwoelfer.

Tartarus reproductus. Tachenius.
Sal diureticum.
Sal Silvii digestivum.

Terra foliata tartari.

Terra foliata vegetabilis:

Acetas potassae solutum. Acetas lixivae solutum.

Liquor terrae solutae tartari. Liquor kali acetici, acetati.

Acetas sodae.

Acetis sodae.
Sal acetosum minerale.
Sal diuretieum vegetabile erystallisatum.
Terra foliata mineralis.
Terra foliata erystallisabilis.
Alcali minerale acetatum.
Soda acetata.
Kali acetatum.

Acetum ammoniacale. Vide Acetum vini. Vide Acidum aceticum.

Acetum Saturni. Vide Acetas (sub) plumbi.

Acidum aceticum.

Acidum acetosum. (quoties aqua diluatur)

Oxyaceticum. Br.

Acetum, Acetum vini. Acetum radicale. Spiritus Veneris, aut aceti.

Acidum acetosum, Acidum aceti. Vide Acidum aceticum.

Acidum acetosellae. Vide Acidum oxalicum. Acidum aereum. Vide Acidum carbonicum. Acidum antimoniosum. Vide Oxydum (deuto) antimonii.

Acidum arseniosum. Vide Oxydum (deuto) arsenici.

Acidum benzoicum.

Acidum benzoin.

Flores benzoin. Sal volatile benzoin.

Acidum benzoin. Vide Acidum benzoicum:

Acidum boracicum.

Acidum boricum.

Acidum boracinum.

Sal sedativum Hombergii: Sal vitrioli narcoticum.

Acidum carbonicum.

Acidum aereum.

Acidum carbonosum. Oxycarbonicum. Br.

Acidum cretosum.
Aer fixus.
Gas mephiticum:
Gas sylvestre.
Spiritus sylvestris:

Acidum carbonicum liquidum.

Aqua acidula.
Aqua mephitica:

Acidum carbonosum. Vide Acidum carbonicum.

Acidum citricum dilutum.

Acidum limonicum.

Acidum citri.

Oxycitricum. Br.

Succus citri.
Succus mali citrei, aut medici.

Acidum cretosum. Vide Acidum carbonicum. Acidum Halleri. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum Halleri.

Acidum hydrochloricum. Acidum muriaticum.

Oxymuriaticum. Br.

Acidum marinum. Acidum salis. Spiritus salis. Hydrogenium chloratum.

Acidum hydrochloricum alcooli-

Acidum salis dulcificatum. Alcool muriaticum.

Spiritus salis dulcis. (Antiq.)

Acidum hydrochloro-nitricum. Acidum nitro-muriaticum.

Aqua regia.

Acidum hydrocyanicum. Acidum prussicum.

Hydrogenium carbo-azotatum.

Acidum hydrohyodicum.

Acidum hydrosulphuricum. Gas hydrogenium sulphuratum. Acidum hydrothyonicum. Tromsd.

Gas hydrosulphuricum.

Gas foctens. Gas hepaticum. Gas inflammabile sulphuratum.

Acidum hydrosulphuricum liquidum:

Aqua gas hydrosulphurata. Aqua gas phlogosulphurata. Br.

Acidum hydrochloricum alcoolisatum.

Alcool muriaticum. Spiritus salis dulcis.

Acidum malicum dilutum.

Acidum pomicum. Br. Acidum marinum. V. Acidum hydrochlori-

cum. Acidum mephiticum. Vide Acidum carbonicum.

Acidum muriaticum hyperoxygenatum. Vide

Acidum muriaticum. Vide Acidum hydrochloricum.

Acidum nitricum.

Acidum azoticum,

Oxyseptonicum. Br.

Acidum nitrosum dephlogisticatum. Spiritus nitri vulgaris. Spiritus nitri. Aqua fortis.

Acidum nitricum alcoolisatum.

Alcool nitricum. Spiritus nitri dulcis. Spiritus aetheris nitrosi.

Acidum oxalicum. Acidum saccharicum.

Acidum oxalinum.
Oxysaccharicum. Br.
Acidum acetosellae.
Acidum sacchari.

Acidum oxalinum. Vide Acidum oxalicum.

Acidum phosphoricum.

Oxyphosphoricum. Br.

Acidum phosphori. Acidum urinac,

Acidum phosphori. Vide Acidum phosph

Acidum pyrolignosum.

Spiritus acidi empyreumatici lignosi. Spiritus ligni sancti, Spiritus ligni buxus.

Acidum pyrolignosum ammonia cale.

Spiritus fuliginis,

Acidum pomicum. Vide Acidum malicum.

Acidum prussicum. Vide Acidum hydrocyanicum.

Acidum sacchari, saccharicum. Vide Acidum oxalicum.

Acidum salis. Vide Acidum hydrochloricum. Acidum salis dulcificatum. Vide Acidum hydrochloricum alcoolisatum.

Acidum succinicum.

Acidum succini.

Acidum sulphuricum.

Acidum vitriolicum. Acidum vitrioli. Acidum sulphuris. Oleum vitrioli.

Acidum sulphuricum alcoolisatum.

Alcool sulphuricum.
Aqua Rabel.
Oleum dulce vitrioli. Gesner.
Spiritus vitrioli dulcis.

Acidum sulphuricum alcoolisatum Halleri.

Elyxir acidum Halleri. Liquor acidus Halleri. Acidum Halleri. Spiritus aethereus vitriolicus.

Acidum sulphuricum alcoolisatum Dipellii, aut Minsichtii, aut Frobenii.

Elyxir acidum Dipellii, aut Minsichtii, aut Frobenii.

Acidum sulphurosum.

Spiritus sulphuris.
Vapores sulphuris.
Acidum sulphuricum phlogisticatum.
Acidum vitriolicum volatile. Priestley.
Gas acidum sulphurosum volatile. Macq.

Acidum tartaricum.

Acidum tartricum.

Acidum tartarosum. Sal essentiale tartari. Plurm. Aust. antiqua.

Acidum tartarosum, tartricum. Vide Acidum tartaricum.

Acidum vitriolicum, vitrioli. Vide Acidum sulphuricum.

Acr dephlogisticatus. Vide Oxygenium.

Aer mephiticus. Vide Acidum carbonicum.

Acr phlogisticatus. Vide Azotum.

Acr vitalis. Vide Oxygenium. Acrugo. Vide Acetas (sub) cupri.

Aether aceticum.

Aether hydrochloricum.

Aether muriaticum.

Naphta salis.

Aether nitricum.

Aether sulphuricum.

Aether vitriolicum. Naphta Germanorum. Naphta vitrioli.

Acthiops antimoniale. Vide Sulphuretum hy drargyri stibiatum nigrum.

ix

Aethiops graphicum, aut graphiticum. Vide Carburetum (per) ferri sulphuratum.

Aethiops martiale. Vide Oxydulum ferri.

Aethiops minerale. Vide Sulphuretum (proto) hydrargyri.

Aethiops per se. Vide Oxydulum hydrargyri. Album, Album bismuthi. Vide Carbonas (sub) bismuthi.

Albumina.

Albumen:

Alcali: Vide Soda.

Alcali fixum vegetabile. Vide Potassa.

Alcali fixum vegetabile aereatum. Vide Carbonas (sub) potassae.

Alcali minerale. Vide Soda.

Alcali minerale acetatum. Vide Acetas sodae. Alcali minerale acreatum. Vide Carbonas (sub) sodae.

Alcali minerale phosphoratum. Vide Phosphas sodae.

Alcali minerale salitum. Vide Hydrochloras sodae.

Alcali minerale vitriolatum. Vide Sulphas sodae

Alcali volatile. Vide Ammonia.

Alcali volatile concretum. Vide Carbonas (sub) ammoniac.

Alcali volatile fluore causticum. Vide Am-

Alcaligenes. Vide Azotum.

Alcool.

Spiritus vini. Spiritus ardens. Alcool muriaticum. Vide Acidum hydrochloricum alcoolisatum.

Alcool nitricum. Vide Acidum nitricum alcoolisatum.

Alcool sulphuricum. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum.

Alkaest Wan-Helmontii. Vide Carbonas (sub)

potassae.

Alumen, Alumen glaciei, romanum, rupeum. Vide Sulphas acidum aluminae et potassae, aut aluminae et ammoniae.

Ammonia.

Gas ammoniacum, Hydrogenium azotatum.

Spiritus volatilis salis ammoniaci. Alcali volatile. Alcali volatile causticum, fluore. Spiritus urinae.

Ammonia liquida.

Spiritus salis ammoniaci causticus. Aqua Lepis. Liquor ammonii caustici.

Ammoniaretum cupri-Aqua coerulea.

Ammoniaretum cupri composi tum.

Ammoniaca cupri cum sulphas" an moniae.

> Cuprum ainmoniacum. Cuprum ammoniatum. Oxydum cupri ammoniacale.

Ammoniaretum hydrargyri.

Ammonium sulphuratum hydrogenatum. Vide Sulphuretum hydrogenatum ammoniae. Antimonana. Vide Chloruretum stibii.

Antimonites (sub) potassae.

Oxydum (deuto) antimonii; ac po-

Antimonium diaphoreticum Antimonium. Vide Stibium.

Antimonium crudum. Vide Sulphuretum stibii...

Antimonium diaphoreticum. Vide Antimonites (sub) potassae.

Antimonium hyacinthinum. Vide Sulphure-

tum stibii.

Antimonium regulinum. Vide Stibium

Apatites. Vide Phosphas calcis.

Aqua acidula, aut aereata. Vide Acidum carbonicum liquidum.

Aqua alba. Vide Acetas plumbi (in aqua

communi solutum).

Aqua coerulea. Vide Ammoniaretum cupri. Aqua gas hydrosulphurata, aut phlogosulphurata. Vide Acidum hydrosulphuricum liquidum.

Aqua Goulardii, vegeto-mineralis, vegeto-mineralis Goulardii. *Vide* Acetas (sub)

plumbi alcoolisatum.

Aqua hepatica. Vide Acidum hydrosulphuricum liquidum.

Aqua fortis. Vide Acidum nitricum.

Aqua Lepis. Vide Ammonia.

Aquila alba, mitigata. Vide Chloruretum (proto) hydrargyri.

Areanum corallinum. Vide Oxydum (deuto))
hydrargyri.

Arcanum duplicatum. Vide Sulphas potassae. Arcanum tartari. Vide Acetas potassae.

Argentum.

Diana, Luna.

Argilla.

Argilla ferruginea pallidior.

Argilla pallidior.

Argilla ferruginea rubra.
Argilla rubra.
Bolus Armeniae.

Arsenias potassae.

Arsenites potassae.

Sal arsenicum potassae.
Sal neutrum arsenicale, Macquer.
Liquor arsenicalis Fowleri.

Arsenicum.

Regulus arsenici.

Arsenicum album. Vide Oxydum (deuto)

Arsenicum luteum. Vide Sulphuretum arsenici luteum.

Arsenites potasse. Vide Arsenias potassae.

Asphaltum.

Bitumen Judaicum.

Auripigmentum. Vide Sulphuretum arseni.

Aurum.

Sol.

Azotum.

Nitrogenium.

Septonum.

Aer phlogisticatus: Alcaligenes. Gas phlogisticatum!

Barytes.

Oxydulum baryi.

Proto-oxydum baryi.

Barites caustica.

Bezoardicum minerale. Vide Oxydum (deuto) antimonii.

Binoxalas potassae. Vide Oxalas (quadri) potassae.

Bismuthum.

Wismuthum,

Bismuthum nitricum praecipitatum. Vide Nitras (sub) bismuthi.

Bitumen Judaicum. Vide Asphaltum.

Bolus Armeniae, seu ruber. Vide Argilla ferruginea rubra.

Boras (sub) potassae.

Boras potassae.

Boras vegetabile.

Boras (sub) sodae.

Sub-deuto-boras sodii.

Boras sodae alcalinum.

Borax.

Borax Venctum.
Tinkal.
Chrysocola.

Borax, Borax Venetum. Vide Boras (sub)

sodae.

Brucina.

Butyrum antimonii. Vide Chloruretum anti-

Butyrum arsenici Vide Chloruretum arsenici. Butyrum stanni. Vide Chloruretum stanni.

Calamina. Vide Oxidum zinci.
Calomelanos, Calomelas. Vide Chloruretum (proto) mercurii.

Calx.

Oxydulum calcii.

Proto-oxydum calcii.

Calx aereata. Vide Carbonas (snb) calcis. Calx grisca antimonii. Vide Oxydulum stibii.

Calybs. Vide Carburetum (proto) ferri.

Carbonas (sub) ammoniae (aut liquidum, aut non).

Oxycarbonas ammoniae.

Carbonas supra saturatum ammoniae.

Ammonia cretosa..
Sal volatile salis ammoniaci.
Sale ammoniacum cretosum.
Mephitis ammoniacalis.
Copparosa ammoniacalis.
Alcali volatile concretum,

Carbonas (sub) ammoniae (ole-

Spiritus cornu cervi. Spiritus lumbricorum. Spiritus millepedarum. Spiritus eboris.

Carbonas barytis.
Protocarbonas baryi.

Barytes aereata. Witherite. Mephitis barytica, aut barotica.

Carbonas (sub) calcis.

Protocarbonas calcii.

Carbonas calcis.

Sal calcis.

Calx acreata.

Lapides cancrorum.

Oculi cancrorum.

Creta alba.

Mephitis calcarca.

Cremor calcis.

Marnor.

Spathum calcare.

Terra calcaris.

Carbonas (sub-deuto) ferri.

Oxydum martis luteum. Rubigo, Rubigo ferri. Mephitis ferruginea, martialis

Carbonas (supra) ferri liquidum.

Carbonas (sub) magnesiae. Carbonas magnesiac.

Magnesia mineralis. Magnesia alba carbónata. Magnesia dulcis, effervescens. Magnesia aereata.
Magnesia alba aereata.
Magnesia nitrica.
Pulvis Santinelli.
Pulvis laxativa polychresta.
Pulvis Comitis Palma.
Terra muriatica. Kiryan.
Mephitis magnesiaca.

Carbonas (sub) plumbi.

Cerusa.

Album cerusae.

Album plumbi.

Mephitis plumbi.

Carbonas (sub) potassae.
Carbonas potassae.
Deutocarbonas potassii.
Sub-deuto-carbonas potassii.

Sal absynthii, sal fixum absynthii.
Sal tartari.
Tartarus mephiticus.
Mephitis potassae.
Alkaest Vanhelmontii.
Nitrum fixum per carbones.
Nitrum fixum per se.
Nitrum alcalinum.
Alcali fixum vegetabile aereatum.
Tartarinum. Kirwann.
Lixiva. Lixivium.
Potassa carbonica.

Carbonas (sub) sodae.
Carbonas sodae.
Deutocarbonas sodii.
Sub-deuto-carbonas sodii.

Alcali minerale acreatum. Soda aereata. Soda effervescens. Alcali marinum. Alcali minerale. Mephitis sodae. Crystalli sodac.

Carbonium.

Carbones.

Carburetum (sub) ferri-Subcarburetum ferri.

Acciaio (ab Italis.)

Carburetum (per) ferri. Percarburetum ferri.

Graphites.
Lapis plumbeus.
Plumbago.

Carburetum (per) ferri sulphuratum.

Aethiops graphicum, aut graphiticum: Graphites sulphurata.

Cerusa. Vide Carbonas (sub) plumbi.

Cerusa antimonii. Vide Oxydum (trito) stibii.

Cetina.

Spermaceti. Chermes minerale. *Vide* Hydrosulphaș stibii.

Chloras potassae. Deutochloras potassii.

Murias supraoxydatum potassae. Supraoxymurias potassae. Br.

Chlorum.

Chlorinum. Davy.

Acidum marinum dephlogisticatum, Scheel. Gas acidum muriaticum oxygenatum. Berthollet. Acidum marinum sereatum. Gas oxymuriaticum. *Kirwann*. Murigenes. Halogenes.

Chlorum liquidum.

Chloruretum antimonii, vel stibii.

Hydrochloras antimonii.
Deuto-hydrochloras antimonii.
Oxymurias antimonii. Br.
Antimonana. Davy.

Butyrum antimonii.
Oleum glaciale antimonii.
Murias antimonii.
Murias oxydatum antimonii.
Murias antimonii fumans.

Chloruretum arsenici. Deutochloruretum arsenici.

Butyrum arsenici. Murias oxydatum arsenici.

Chloruretum auri. Hydrochloras auri. Murias auri.

Chloruretum baryi. Hydrochloras barytis siccum.

Murias barytis. Murias baryticum.

Chloruretum ferri. Vide Hydrochloras ferri (siccum).

Chloruretum potassii. Vide Hydrochloras potassae.

Chloruretum sodii. Vide Hydrochloras sodae.

Chloruretum (sub) hydrargyri. Chloruretum (proto) hydrargyri. Murias mercurii.

Calomelas Riverii. Calomelanos.
Aquila alba, mitigata.
Draco mitigatus. Regnin.
Manna metallorum.
Panchymagogum minerale, quercetanum.
Panacaea mercurialis.
Mercurius dulcis.
Mercurius sublimatus dulcis.
Sublimatum dulce.
Murias mercurii dulcis.
Murias mercurii insolubilis.

Chloruretum (supra) hydrargyri. Chloruretum (deuto) hydrargyri. Deutomurias mercurii. Suprachloruretum mercurii.

Sublimatum corrosivum.

Murias mercurii corrosivum.

Murias supra oxygenatum mercurii.

Murias mercurii solubile.

Oxymurias mercurii.

Hydrargyrum muriaticum corrosivum.

Chloruretum stanni.
Deutochloruretum stanni.
Deutomurias stanni.
Oxymurias stanni.

Butyrum stanni. Liquor fumaus Libavii. Spiritus fumans Libavii. Murias stanni fumans. Murias stanni sublimatum,

Chrysocola. Vide Boras (sub) sodae. Cinnabaris. Vide Sulphuretum hydrargyri rubrum. Colchotar, Colchotar vitrioli. Vide Oxydumi (per) ferri.

Copparosa alba. Vide Sulphas zinei.

Copparosa ammoniacalis. Vide Carbonas (sub)) ammoniae.

Copparosa eoerulea. Vide Sulphas cupri. Copparosa viridis. Vide Sulphas ferri.

Cremor ealeis. Vide Carbonas (sub) ealeis. Cremor tartari. Vide Tartras (supra) potassae

Creta. Vide Carbonas (sub) ealeis. Crocus martis, Crocus martis aperiens. Vide

Oxydum (per) ferri.

Groeus metallorum. Vide Hydrosulphas sul-

phuratum stibii.

Crystalli sodae. Vide Carbonas (sub) sodae. Crystalli tartari. Vide Tartras (supra) potassae. Crystalli Veneris. Vide Acetas cupri.

Cuprum.

Venus.

Cuprum ammoniacum, ammoniatum. Vide Ammoniaretum eupri compositum.

Deutochloruretum antimonii. Vide Chloruretum (deuto) antimonii.

Deutochloruretum mercurii. Vide Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Deutochloruretum stanni. Vide Chloruretum (deuto) stanni.

Deutohydroehloras antimonii. Vide Chloruretum stibii.

Deutohyoduretum hydrargyri. Vide Hyoduretum hydrargyri.

Deutomurias mercurii. Vide Chloruretum (supra) hydrargyri.

Deutosulphas ferri. Vide Sulphas (deuto) ferri. Deutotartras potassii. Vide Tartras potassae neutrum.

Deutotartras potassae atque antimonii. Vide Tartras potassae stibiatum.

Deutotartras potassae ac ferri. Vide Tartras potassae ferrugineum.

Deutotartras potassii ac sodii. Vide Tartras potassae ac sodae.

Deutoxydum antimonii. Vide Oxydum (deuto) antimonii.

Deutoxydum arsenici. Vide Oxydum (deuto) arsenici.

Deutoxydum ferri. Vide Oxydum (deuto) ferri.

Deutoxydum magnesii, vel manganesii. Vide Oxydum (per) magnesii.

Deutoxydum mercurii, vel hydrargyri. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Deuto-oxysulphuretum potassii. Vide Sulphuretum potassae.

Deuto-oxysulphuretum sodii. Vide Sulphuretum sodae.

Diana. Vide Argentum.

Draco mitigatus. Vide Chloruretum (sub) hydrargyri.

Elyxir acidum Halleri. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum Halleri.

Elyxir acidum Dipellii, aut Mynsichtii. Vide Acidum sulphurieum alcoolisatum Dipellii, aut Minsichtii.

Emeticus. Vide Tartras potassae stibiatum.

Emetina.

Principium psycothriae emeticae.

Ens martis. Vide Hydrochloras ammoniae: ferrugineum.

Extractum saturni. Vide Acetas (sub) plumbi.

Ferrocyanas potassac. Vide Tartras potassac ferrugineum.

Ferrotartras potassae. Vide Tartras potassae

ferrugineum.

Ferrum.

Mars.

Ferrum ammoniatum. Vide Chloruretum ferri. Flores antimonii. Vide Oxydum (deuto) stibii. Flores belzoin, aut benzoin. Vide Acidum

benzoicum.

Flores salis ammoniaci martiales. Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Flores sulphuris. Vide Sulphur.

Flores zinci. Vide Oxydum zinci.

Gas acidum hydrochloricum, marinum, muriaticum. Vide Acidum hydrochloricum. Gas acidum muriaticum oxygenatum. Vide: Chlorum.

Gas ammoniacum. Vide Ammonia.

Gas azotum. Vide Azotum.

Gas dephlogisticatum. Vide Oxygenium.

Gas hepaticum. Vide Acidum hydrosulphuricum.

Gas hydrogenium sulphuratum. Vide Acidum hydrosulphuricum.

Gas hydrosulphuricum. Vide Acidum hydrosulphuricum.

Gas inflammabile sulphuratum. Vide Acidum

hydrosulphuricum.

Gas oxygenium. Vide Oxygenium. Gas oxymuriaticum. Vide Chlorum. Gas phlogisticatum. Vide Azotum. Gas sylvestre. Vide Acidum carbonicum.

Gilla vitrioli, *Vide* Sulphas zinci. Graphites. *Vide* Carburetum (per) ferri. Gypsum. *Vide* Sulphas calcis.

Gas hydrogenium. Vide Hydrogenium.

Lalogene. Vide Chlorum.

Hepar stibii. Vide Sulphuretum potassae stibiatum.

Hepar sulphuris. Vide Sulphuretum potassae. Hydrargyrum muriaticum corrosivum. Vide Chloruretum (supra) hydrargyri.

Hydrargyrum.

Mercurius. Argentum vivum.

Hydrargyrum calcinatum. Vide Oxydum hydrargyri rubrum.

Hydratum sulphuris. Vide Hydruretum sul-

phuris.

Hydrocyanas potassae ferrugineum.

Hydrocyanas potassae officinarum. Hydrocyanas potassae cum cyanureto ferri.

> Prussias potassae ferrugineum. Cyazas potassae ferrugineum. Porret. Ferrocyanas polassae. Thomson.

Hydrochloras ammoniae. Murias ammoniae.

Sal ammoniacum.

Salmiac. Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Murias ammoniacae ferratum. Murias ammoniae et ferri.

Flores salis ammoniaci martiales. Sal ammoniacum martiale. Ens martis: Ferro-hydrochloras ammoniae: Sal martis muriaticum sublimatum. Ammonium muriaticum martiatum.

Hydrochloras (proto) antimonii (Chloruretum antimonii aqua solu

tum.)

Butyrum antimonii solutum.

Hydrochloras arsenici.

(Chloruretum arsenici aqua solutum.

Butyrum arsenici solutum. Hydrochloras auri. Vide Chloruretum auri.

Hydrochloras barytis. (Chloruretum barytis solutum.) Protohydrochloras baryi.

Murias barytis.

Hydrochloras calcis. (Chloruretum calcis aqua solutum. Protohydrochloras calcis.

Murias calcis. Sal marinum calcare. Sal ammoniacum fixum. Oleum calcis.

Hydrochloras ferri-Chloruretum ferri.

Murias ferri.

Oleum martis per deliquium.

Hydrochloras (deuto) hydrargyri alcoolisatum.

Liquor Swietenii. Liquor antisyphiliticus:

Hydrochloras hydrargyri ammoniacale.

Liquor hydrargyri corrosivi. Liquor mercurialis.

Hydrochloras hydrargyri ac ammoniae insolubile.

Hydrochloras ammoniae cum deutoxido hydrargyri.

Murias hydrargyri ammoniacale insolubile.

> Hydrargyrum ammoniaco-muriaticum. Sal sapientiae. Praecipitatum album. (Anglorum) Mercurius praecipitatus albus anglicus.

Hydrochloras potassae.

Murias potassac. Sal digestivum Silvii. Sal febrifugum.

Hydrochloras sodae.

Murias sodae. Sal commune.

Sal marinum.

Sal culinare.

Sal gemma.

Alcali minerale salitum:

Hydrogenium.

Phlogogenium. Br.

Aer inflammabilis. Phlogisticum Kirwan. Gas inflammabile.

Hydrogenium azotatum. Vide Ammonia.

Hydrogenium carbo-azotatum. Vide Acidum hydrocyanicum.

Hydrogenium sulphuratum. Vide Acidum hy-

drosulphuricum.

Hydrogenium chloratum. Vide Acidum hydrochloricum.

Hydrohyodas potassae hyoduratum.

Hydrosulphas antimonii. Vide Hydrosulphas

(sub) stibii.

Hydrosulphas sulphuratum potassae. Vide Sulphuretum potassae.

Hydrosulphas (sub) stibii.

Hydrosulphas stibii.

Hydrosulphas sulphuratum stibii luteum.

Sub-deuto-oxysulphuretum antimoni Kermes minerale.

Hydrosulphas sulphuratum stibii au ratum.

Per-deuto-oxysulphuretum antimon

Sulphur auratum antimonii: Sulphur hydrogenatum antimonii. Oxydum hydrosulphuratum antimonii. tum potassae.

Hydruretum sulphuris. Hydratum sulphuris.

Lac sulphuris. Sulphur hydrogenatum. Sulphur percarbonatum. Sulphur praecipitatum. Magisterum sulphuris.

Hyodium. Hyodina. Davy. Hyodicum.

Hyoduretum potassae.

Kali. Vide Carbonas (sub) sodac. Kali acetatum. *Vide* Acetas (sub) sodae Kali nitratum. *Vide* Nitras sodae. Kali praeparatum. Vide Carbonas (sub) sodae.

Kali tartarisatum, tartricum. Vide Tartras sodae.

Kali vitriolatum. Vide Sulphas sodae. Kermes minerale. Vide Hydrosulphas (sub) stibii.

Lac sulphuris. Vide Hydruretum sulphuris. Lana philosophica. Vide Oxydum zinci. Lapides cancrorum. Vide Carbonas calcis. Lapis calaminaris. Vide Oxydum zinci. Lapis infernalis. Vide Nitras argenti (fusum).

Lapis septicus. Vide Potassa fusa.

Lapis causticus. Vide Potassa fusa.

Liquor ammoniae succinatus. Vide Succinas ammoniae pyro-olcosum.

Liquor ammonii acetici. Vide Acetas ammo-

Liquor ammonii carbonici alcalini. Vide Carbonas (sub) ammoniae (solutum).

Liquor ammonii caustici. Vide Ammonia.

Liquor anodynus mineralis Hoffmanni. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum Hoffmanni.

Liquor anodynus mineralis vegetabilis. Vide Acidum accticum.

Liquor arsenicalis Fowleri. Vide Arsenias potassac.

Liquor comu cervi succinatus. Vide Succi-

nas ammoniae.

Liquor cornu cervi volatilis. Vide Carbonas ammoniae (liquidum).

Liquor fumans Libavii. Vide Chloruretum

(dcuto) stanni.

Liquor Halleri, Liquor acidus Halleri. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum Halleri.

Liquor hydrargyri muriatici corrosivi. Vide Hydrochloras hydrargyri solubile.

Hydrochloras hydrargyri solubile. Liquor kali acctici. *Vide* Acetas (sub) sodac. Liquor mercurialis. *Vide* Hydrochloras hy-

drargyri solubile.

Liquor salis tartari. Vide Carbonas (sub)

potassae.
Liquor Swietenii, Liquor antisyphiliticus. Vide Hydrochloras (deuto) hydrargyri alcoolisatum.

Liquor terrae foliatae tartari. Vide Acetas (sub) potassae.

Lythargyrus, Lythargyrum. Vide Oxydum

plumbi semivitreum.

Lixivium magistrale, saponariorum. *Vide* Soda. Lixivium tartari. Vide Carbonas (sub) potassae (liquidum)

Magisterum bismuthi. Vide Oxydulun bismuthi.

Magisterum sulphuris. Vide Hydruretum sulphuris.

Magisterum tartari purgans Schroederi. Vide Aeetas potassae.

Magnesia.

Oxydulum magnesii. Proto-oxydum magnesii.

Magnesia. Magnesia pura. Magnesia caustica. Magnesia calcinata, usta.

Magnesia aereata, alba. Vide Carbonas (sub) magnesiae.

Magnesia calcinata, caustica, pura, usta. Vide Magnesia.

Magnesia earbonata, dulcis, efferveseens, mineralis, nitrica. Vide Carbonas (sub) magnesiae.

Magnesia nigra, vitrariorum. Vide Oxydum (per) magnesii, aut manganesii.

Magnesia opalina. Vide Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Magnesium Vide Manganesium.

Manganesium.

Magnesium,
Mars. Vide Ferrum.

Mars solubilis Willisii. Vide Tartras potassae ferrugineum.

Materies perlacea Kerkringii. Vide Oxydum

(deuto) stibii.

Meconas morphinae.

. Sal opii Derosnes.

Mephitis ammoniacalis. Vide Carbonas ammoniae.

Mephitis barytica. Vide Carbonas (sub) ba-

Mephitis calcarea. Vide Carbonas (sub) cal-

Mephitis ferruginea. Vide Carbonas (sub)

Mephitis, Mephitis atmosphaerica. Vide Azo

Mephitis plumbi. Vide Carbonas (sub) plum

Mephitis potassae. Vide Carbonas (sub) po

Mercurius. Vide Hydrargyrum.

Mercurius cinereus, Mercurius cinereus Me scati. Vide Oxydulum hydrargyri.

Mercurius corrosivus, ruber, corallinus. Via

Oxydum (deuto) hydrargyri.

Mercurius dulcis, Mercurius sublimatus du cis, praccipitatus dulcis. Vide Chloruretu (proto) hydrargyri.

Mercurius emeticus flavus. Vide Sulphas Ir

drargyri.

Mercurius praecipitatus albus. Vide Hydrochloras hydrargyri ammoniacale insolubile.

Mercurius praecipitatus niger. Vide Oxydu-

lum hydrargyri.

Mercurius praecipitatus per se, Mercurius praecipitatus ruber. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Mercurius solubilis. Vide Oxydulum hydrar-

gyri.

Mercurius sublimatus corrosivus. Vide Chloruvetum (deuto) hydrargyvi.

Mercurius tartarisatus. Vide Tartras (supra)

hydrargyri.

Mercurius vitae. Vide Oxydum stibii praecipitatum.

Muria. Vide Hydrochloras sodae.

Murias ammoniae, aut ammoniacale. Vide Hydrochloras ammoniae.

Murias anunoniae et ferri. Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Murias ammoniacae ferratum. Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Murias antimonii, murias antimonii fumans.

Vide Chloruretum antimonii.

Murias auri. Vide Chloruretum auri.

Murias barytis siccum. Vide Chlorurctum baryi.

Murias calcis. Vide Hydrochloras calcis.

Murias calcis siccum. Vide Chloruretum calcii.

Murias ferri. Vide Hydrochloras ferri.

Murias mercurii, Murias mercurii dulcis, Murias mercurii insolubile. Vide Chļoruretum (sub) hydrargyri.

Murias mercurii corrosivum, Murias mercurii solubile, Murias (supra) oxygenatum mercurii, Murias (deuto) mercurii. Vide Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Murias oxydatum antimonii. Vide Chlorure-

tum antimonii,

Murias oxydatum arsenici. Vide Chloruretum arsenici.

Murias potassae Vide Hydrochloras potassae. Murias potassae siccum. Vide Chloruretum potassii.

Murias sodae. Vide Hydrochloras sodae.

Murias sodae siccum. Vide Chloruretum sodii. Murigene. Vide Chlorum.

Naphta aceti. Vide Aether aceticum.
Naphta germanorum. Vide Aether sulphuricum.

Naphta nitri. Vide Aether nitricum.

Naphta salis. Vide Aether hydrochloricum. Naphta vitrioli. Vide Aether sulphuricum.

Natron. Vide Carbonas (sub) sodae (im-

purum).

Natron acetatum, Vide Acetas (sub) sodae.

Natron germanorum. Vide Soda.

Natron muriatum. Vide Hydrochloras sodae. Natron vitriolatum. Vide Sulphas sodae.

Nihil album. Vide Oxydum zinci (subli-

Nitras argenti.
Crystalli lunae.

Nitras argenti fusum.

Nitras (sub) bismuthi-

Nitras bismuthi praecipitatum.

Bismuthum nitricum praecipitatum.

Magisterum bismuthi.

Nitras (sub) mercurii.

Oxydum mercurii luteum per acidum nitricum-Turbit nitrosum.

Nitras potassae.

Nitrum.

Nitrum prysmaticum. Nitrum purum.

Nitrum reproductum.

Nitras potassae fusum.

Nitras sodae.

Nitrum cubicum. Nitrum murarium,

Nitrogenes, nitrogenium. Vide Azotum.

Nitrum. Vide Nitras potassae.

Nitrum cubicum, nitrum murarium. Vide Nitras sodae.

Nitrum prysmaticum, purum, reproductum. Vide Nitras potassae.

Nitrum vitriolatium. Vide Sulphas potassae.

Nix antimonii. Vide Oxydum (deuto) antimonii.

Ochra martis Vide Oxydulum ferri.
Oculi cancrorum. Vide Carbonas (sub) calcis.
Oleum calcis. Vide Hydrochloras calcis liquidum.

Oleum martis per deliquium. Vide Hydrochloras ferri. XXXIV SYNONYMIA

Oleum sulphuris, Oleum vitrioli. Vide Aci-

Oleum tartari per deliquium. Vide Carbonas (sub) potassae (liquidum).

Oxalas (quadri) potassae.

Binoxalas potassae.

Oxysaccharas potassae.

Oxydulum baryi. Vide Barytes.

Oxydulum ferri.

Oxydum ferri nigrum.

Protoxydum ferri.
Aethiops martialis.

Oxydulum hydrargyri. Oxidum (proto) hydrargyri. Oxidum nigrum mercurii.

Mercurius solubilis.
Mercurius oxydatus.
Aethiops per se.
Mercurius praccipitatus niger.

Oxydulum hydrargyri ammonia praecipitatum (sub-proto-nii tras hydrargyri)

Oxydulum hydrargyri ammoniacale.

Mercurius solubilis Hahnemanni. Mercurius Hahnemanni.

Oxydulum hydrargyri potassi praecipitatum.

Mercurius cinercus Moscati. Mercurius cinercus. Mercurius Moscati. Mercurius solubilis Moscati.

Oxydulum magnesiae. Vide Magnesia.

Oxydulum plumbi fusum. Oxydum plumbi semivitreum.

Lythargyrus. Lythargyrus auri ac argenti.

Oxydulum stibii.

Oxydum (proto) antimonii.

Pulvis Algaroth. Oxydum stibii praecipitatum. Calx grisea antimonii.

Oxydum album bismuthi. Oxydum album arsenici.

Nitras (sub) bismuthi. Oxydum (deuto) arsenici.

Oxydum antimonii album. Vide Oxydum (deuto) stibii.

Oxydum antimonii vitreum. Vide Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Oxydum antimonii hydrosulphuratum nigrum. Vide Hydrosulphas (sub) stibii.

Oxydum hydrosulphuratum antimonii. Vide Hydrosulphas ([†]sub) stibii. Oxydum arsenici album. *Vide* Oxydum

(deuto) arsenici.

Oxydum (deuto) arsenici.

Acidum arsenicum.

Oxydum arsenici album.

Arsenicum album.

Oxydum bismuthi (praecipitatum). Sub-deuto-nitras bismuthi. Nitras bismuthi praecipitatum. Oxydum (deuto) bismuthi...

Magisterum bismuthi. Flores bismuthi. Album bismuthi.

Oxydum cupri ammoniacale. Vide Ammoniaretum cupri compositum.

Oxydum (per) ferri.
Deutoxydum ferri.
Oxydum ferri rubrum.

Colchotar vitrioli: Crocus martis aperiens, adstringens. Ematites rubra. Ochra ferri rubra.

Oxydum (deuto) hydrargyri. Oxydum rubrum mercurii.

Praecipitatum rubrum.
Praecipitatum per se.
Arcanum corallinum.
Oxydum nitrosum mercurii.
Mercurius corrosivus ruber.
Mereurius corallinus.
Hydrargyrum calcinatum.

Oxydum (per) manganesii, aut magnesii.

Oxydum nigrum manganesii. Acidum manganesiacum.

> Manganesium. Magnesia nigra, vitrariorum.

Oxydum mercurii luteum per acidum nitricum. Vide Nitras (sub) mercurii.

Oxydum nigrum manganesii. Vide Oxydum (per) manganesii.

Oxydum nigrum mercurii. Vide Oxydulum hydrargyri.

Oxydum nitrosum mercurii. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Oxydum plumbi semivitreum. Vide Oxydu-

lum plumbi fusum.

Oxydum rubrum ferri. Vide Oxydum (per)

Oxydum rubrum mercurii. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Oxydum (deuto) stibii. Oxydum antimonii album.

Acidum antimoniosum. Berzelius.

Flores argentei antimoniales. Nix antimonii.

Oxydum (trito) stibii.

Acidum antimonium.

Cerusa antimonii.

Oxydum sulphuratum antimonii vitreum. Vide Sulphuretum antimonii silicatum.

Oxydum vitreum antimonii sulphuratum. Vide Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Oxydum zinci.

Oxydum zinci sublimatum. Oxydum (deuto) zinci.

Oxydum (per) zinci.

Oxydum zinci album.

Flores zinci.
Lana philosophica.
Calamina.

Nihil album.

Lapis calaminaris.

Pompholix.

Zincum calcinatum sublimatum.

Tutia praeparata.

Oxymurias ferri. Vide Hydrochloras ferri.

Oxymurias mercurii. Vide Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Oxymurias stanni. Vide Chloruretum stanni.

Oxysulphuretum stibii.

Hepar antimonii.

Panacea duplicata, holsatica. Vide. Sulphas potassae.

Panaeea mereurialis. Vide Chloruretum (sub)

hydrargyri.

Panacea mercurialis rubra. Vide Oxydum (deuto) hydrargyri.

Panchimagogum minerale, Quercetani. Vide

Chloruretum (sub) hydrargyri.
Percarburetum ferri. Vide Carburetum (per)

ferri.

Perchloridum hydrargyri. Vile Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Per-deuto-sulphuretum autimonii. Vide Hy-

drosulphas stibii sulphuratum.

Peroxydum ferri, manganesii, etc. Vide Oxydum (per) ferri, manganesii etc.

Persulphuretum ferri, hydrargyri, etc. Vide Sulphuretum ferri, hydrargyri, etc.

Phosphas calcis et antimonii.

Phosphas hydrargyri.

Praecipitatum rubrum. Lemens. Phosphas terrosum calcis. Vide Phosphas (sub)

Phosphas sodae.

Alcali minerale phosphoratum.

Phosphas sodae ammoniacum.

Sal fusibile urinae. Sal microcosmicum. Sal nativum urinae.

Phosphas (sub) calcis-Phosphas calcis.

Phosphas terrosum calcis. Ossa usta.

Phosphorus.

Pirites martialis. Vide Sulphuretum ferri. Plumbago. Vide Carburetum (per) ferri. Phumbum. Vide Saturnus.

Potassa.

Oxydum (deuto) potassii.

Potassa caustica. Alkali vegetabile causticum.

Praecipitatum album. Vide Hydrochloras hydrargyri ammoniacale insolubile.

Praecipitatum per se, Praecipitatum rubrum, Vide Oxydum (deuto) hydrargyri. Protoacetas saturni. Vide Acetas saturni.

Protocarbonas ferri, saturni. Vide Carbonas (sub) ferri, saturni.

Protocarburetum ferri. Vide Carburetum (proto) ferri.

Protochloruretum hydrargyri. Vide Chloruretımı (proto) hydrargyri.

Protosulphas ferri. Vido Sulphas (proto) ferri.

Protosniphuretum antimonii, hydrargyri, etc. Vide Sulphuretum (proto) stibii, hydiargyri, etc.

Protoxydum antimonii, bismuthi, ferri, etc. Vide Oxydulum bismuthi, ferri, etc.

Protosulphuretum baryi, calcii. Vide Chlo-

ruretum barytis, calcis, etc.

Prussias ferri. Vide Hydrocyanas ferri.

Prussias potassae ferrugineum. Vide Hydrocyanas potassae ferrugineum.

Pulvis Algaroth. Vide Oxydulum stibii. Pulvis carthusianorum. Vide Hydrochloras stibii.

uadroxalas potassae. Vide Oxalas (quadri) potassae.

Realgal, Realgar. Vide Sulphuretum arsenici rubrum.

Regulus antimonii. Vide Stibium.

Regulus arsenici, bismuthi, etc. Vide Arsenicum, Bismuthum, etc.

Regulus medicinalis. Vide Sulphuretum (sub)

stibii silicatum.

Risigal. Vide Sulphuretum arsenici rubrum. Rubigo ferri. Vide Carbonas (sub) ferri.

accharum saturni. Vide Acetas (supra) plumbi.

Sal absinthii alcalinum. Vide Carbonas (sub)

potassae.

Sal acetosae, aut oxalis acetosellae. Vide Oxalas (quadri) potassae.

Sal acetosum ammoniacale. Vide Acetas (sub)

ammoniae.

Sal admirabile Glauberi. Vide Sulphas sodae.

Sal admirabile arcanum Glauberi Vide Hydrochloras calcis.

Sal ammoniacale fixum. Vide Hydrochloras calcis.

Sal ammon. vitriolatum. Vide Sulphas ammoniae.

Sal ammoniacum. Vide Hydrochloras ammoniae.

Sal ammoniacum martiale. Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Sal anglicum, Sal canalis, Sal catharticum amarum. Vide Sulphas magnesiae.

Sal commune, Sal culinare. Vide Hydrochloras sodae.

Sal cornu cervi. Vide Carbonas (sub) ammoniae.

Sal de duobus. Vide Sulphas potassae. Sal digestivum Silvii, Sal diureticum, Sal essentiale vini. Vide Acetas potassae.

Sal diureticum vegetabile crystallisatum. Vide Acetas sodae.

Sal Epsom, aut Epsommense. Vide Sulphas magnesiae.

Sal febrifugum Silvii. Vide Hydrochloras potassae.

Sal fusibile urinae. Vide Phosphas sodae ammoniacum.

Sal gemma. Vide Hydrochloras sodae.

Sal Glauberi. Vide Sulphas sodae.

Sal marinum. Vide Hydrochloras sodae.

Sal martis muriaticum sublimatum. Vide Hydrochloras ammoniae ferrugineum.

Spiritus fuliginis. Vide Acidum pyrolignosum ammoniacale.

Spiritus Mindereri. Vide Acetas ammoniae.

Spiritus nitri, Spiritus nitri vulgaris. Vide Acidum nitricum.

Spiritus nitri dulcis. Vide Acidum nitricum alcoolisatum.

Spiritus salis ammoniaci causticus. Vide Ammonia liquida.

Spiritus salis ammoniaci succinatus. Vide Suc-

cinas ammoniae pyro-oleosum.

Spiritus salis dulcis. Vide Acidum hydrochloricum alcoolisatum.

Spiritus salis, Spiritus salis marini, Spiritus salis Glauberi. Vide Acidum hydrochloricum.

Spiritus vini. Vide Alcool.

Spiritus vitrioli. Vide Acidum sulphuricum.

Spiritus vitrioli dulcis. Vide Acidum sulphuricum alcoolisatum vulgare.

Spiritus urinae. Vide Ammonia.

Stannum granulatum.

Strychnina.

Tetanina.

Sub-acetas plumbi. Vide Acetas (sub) plumbir Sub-boras sodae. Vide Boras (sub) sodae.

Sub-carbonas ammoniae, calcis, plumbi, etc.

Vide Carbonas (sub) ammoniae, calcis, plumbi, etc.

Sub-carburetum ferri. Vide Carburetum (sub); ferri.

Sub-chloruretum mercurii. Vide Chloruretum (sub) hydrargyri.

Sub-dento-acelas cupri. Vide Acetas (sub) cupri.

Sub-deuto-boras sodii. Vide Boras (sub) sodac. Sub-deuto-carbonas potassii, sodii, cupri, etc.

Vide Carbonas (sub) potassae, sodae, cupri, etc.

Sub-deuto-nitras bismuthi, mercurii. Vide Nitras (sub) bismuthi, mercurii.

Sub-deuto-oxysulphuretum antimonii. Vide

Hydrosulphas stibii. Sub-dcuto-sulphas mercurii. *Vide* Sulphas

(sub) hydrargyri. Sub-hydrosulphas oxyduli antimonii. *Vide* Hydrosulphas stibii.

Sub-murias mercurii. *Vide* Chloruretum (sub) hydrargyri.

Sub-phosphas calcis. Vide Phosphas (sub) calcis.

Sub-sulphurctum antimonii vitrcum, aut silicatum. Vide Sulphurctum stibii silicatum.

Sublimatum corrosivum. *Vide* Chloruretum (deuto) hydrargyri.

Sublimatum dulce. Vide Chloruretum (sub) hydrargyri.

Succinas ammoniae pyro-oleosum.

Liquor ammonii succinici. Liquor cornu cervi succinatus.

Sulphas aluminae et ammoniae. Vide Sulphas aluminae et potassae, aut aluminae ac ammoniae.

ZLVIII SYNONYMIA

Sulphur praecipitatum. Vide Hydruretum sulphuris.

Sulphuretum antimonii. Vide Hydrosulphure-

tum stibii.

Sulphuretum arsenici.

Sulphuretum arsenici luteum.
Oxydum arsenici sulphuratum luteum.

Arsenicum luteum. Auripigmentum.

Sulphuretum arsenici rubrum.
Oxydum arsenici sulphuratum rubrum.

Realgar. Sandaraca mineralis.

Sulphuretum calcis. Vide Hydrosulphuretum calcis.

Sulphuretum (proto) hydrargyri-Sulphuretum mercurii nigrum.

Aethiops mercuriale. Aethiops minerale. Hydrargyrum sulphuratum.

Sulphuretum (deuto) hydrargyri. Sulphuretum mercurii rubrum.

Sulphuretum hydrargyri siibia-

Aethiops antimoniale. Hydrargyrum stibiatum hydrogenatum.

Sulphuretum hydrogenatum ammoniae.

Spiritus Begnini. Ammonium sulphuratum hydrogenatum. Sulphuretum potassae.

Hydrosulphuretum potassae, Hydrosulphas sulphuratum potassae, Oxysulphuretum potassae,

Deuto-oxysulphuretum potassii,

Hepar sulphuris.

Sulphuretum potassae stibiatum, Oxysulphuretum potassae stibiatum, Sulphuretum lixivae stibiatum,

Kali sulphuricum stihiatum, Hepar antimonii.

Sulphuretum sodae.

Hydrosulphuretum sodae, Oxysulphuretum sodii.

Deuto-oxysulphuretum sodii,

Sulphuretum stibii.

Antimonium crudum.

Antimonium hyacinthinum,

Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

Oxydum vitreum antimonii sulphuratum. Magnesia opalina. Vitrum antimonii.

Supra-acetas cupri. Vide Acetas (supra) cupri. Supra-arsenias potassae. Vide Arsenias potassae. Supra-deuto-tartras potassae, Supra-artras potassae. Vide Tartras (supra) potassae.

Lartarinum. Vide Carbonas (sub) potassae. Tartarus alcalinus. Vide Tartras (sub) potassae. Tartarus antimoniatus. Vide Tartras potassae antimoniatum.

Tartarus chalibeatus. Vide Tartras potassae ferrugineum.

Tartarus crudus. Vide Tartras (supra) por tassae (impurum).

Tartarus depuratus. Vide Tartras (supra) potassae.

Tartarus emeticus. Vide Tartras potassae an timoniatum.

Tartarus martialis solubilis. Vida Tartras po tassae ferrugineum.

Tartarus mephiticus. Vide Carbonas (sub

potassae.

Tartarus natronatus. Vide Tartras potassas ac sodae.

Tartarus potassae. Vide Tartras potassae.

Tartarus reproductus. Vide Acetas (sub) potassae.

Tartarus sodae. Vide Tartras sodae.

Tartarus solubilis. Vide Tartras potassae.

Tartarus stibiatus. Vide Tartras potassae stibiatum.

Tartarus tartarisatus. Vide Tartras potassau Tartarus vitriolatus. Vide Sulphas potassau Tartras acidulum potassae. Vide Tartras (su pra) potassae.

Tartras (supra) ferri (solutum...

Tartras potassae.

Deutotartras potassii.

Tartras neutrum potassae.

Tartris potassae.

Tartarus solubilis.
Tartarus alcalinus tartarisatus:
Tartarus potassae.
Sal vegetabile.

Tartras (supra) potassae. Supra-deuto-tartras potassii. Tartras acidulum potassae.

Cremor tartari.
Crystalli tartari.
Tartarus crudus, depuratus.

Tartras potassae stibiatum.

Deutotartras potassae ac antimonii.

Tartras deutoxydi potassae et oxyduli antimonii.

Tartras potassae antimoniatum.

Tartarus emeticus
Tartarus stibiatus.
Tartarus antimoniatus.
Emeticus.
Tartris potassae antimoniatum:

Tartras potassae ferrugineum.

Deutotartras potassae ac ferri.

Tartarus chalibeatus.
Tartarus martialis solubilis.
Mars solubilis Willisii.
Tartris ferrugineum potassac.
Ferrotartras potassae.
Sal tartari ferrugineum.

Tartras sodae.

Sal Seignettc.

Tartris potassae antimoniatum, potassae ferrugineum. Vide Tartras potassae antimoniatum ferrugineum.

Terra calcarea. Vide Carbonas (sub) calcis. Terra foliata mineralis. Vide Acetas (sub) sodae.

Terra foliata tartari. Vide Acetas (sub) por tassae.

Terra lemnia. Vide Argilla ferruginea.

Terra muriatica Kirwan. Vide Carbonas (submagnesiae.

Terra sigillata. Vide Argilla ferruginea pal

Tetanina. Vide Strychnina.

Tinctura martis tartarisata. Vide Tartras (sur pra) ferri.

Tinkal. Vide Boras (sub) sodae.

Turpetum minerale. Vide Sulphas (sur deuto) hydrargyri.

Varek. Vide Carbonas (sub) sodae (impurum.)

Venus. Vide Cuprum.

Viride, Viride aeris. Vide Acetas (sub cupri.

Vitriolum album. Vide Sulphas zinci,

Vitriolum cupri, Cyprimum, Coeruleum, Veneris. Vide Sulphas cupri.

Vitriolum ferri, martis. Vide Sulphas ferri

Vitriolum viride. *Vide* Sulphas feiri. Vitriolum zinci. *Vide* Sulphas zinci.

Vitrum antimonii. Vide Sulphuretum (sub) stibii silicatum.

L'inci flores. Vide Oxydum zinci.

Zmeum calcinatum, sublimatum. Vide Oxydum zinci,

Zincum vitriolatum. Vide Sulphas zinci.

SPIEGAZIONE

DELLE

ABBREVIATURE

Achar. - Acharius methodus Lichenum ec. Aldr. - Aldrovandi opera. ana } — di ciascuna cosa.

Aubl. — Aubletz. histoire des plantes de la Guyane française. Bomp. — Bompland et Humboldt plantae equinotiales, et voyages. Cav. - Cavanilles icones et descriptiones plantarum Hispaniae. Cox. - Farmacopea Americana. Filadelfia 1806. Enc. - Encyclopedie methodique. Botanique. Fabr. — Fabricius methodus insectorum. Humb. — Humboldt et Bompland plantae equinotiales et voyages. Lamk. — Lamark encyclopedie methodique. Botanique. - Linnaeus species plantarum. Linn. ult. edit. - idem ultima edizione. Lour. - Loureiro flora cochinchinensis.

of. — officinale, officinalmente.

Pers. — Persoon Synopsis plantarum et Sy-

nopsis methodica fungorum.

LIV

Pet. - Pharm: de Petersbourg 1798.

— prendi.

q. b. — quanto basta.

q. v. — quanto vuoi. Roem. — Roemer et Schultz. Systema vegetabilium.

Roxb. — Roxbourgh plants of. Coromandel. Ruitz dis. — Ruitz et Pavon dissertationes.

Targ. - Istituzioni botaniche Ottaviano Targioni Tozzetti.

Volg. - volgarmente.

W. Wild. — Wildenow species plantarum.

W. Hort. - Wildenow Hortus Berolinensis.

MEDICAMENTI

SEMPLICE

PARTI USUALI

Abrotano. of. Erba. Artemisia abrotanum. Lin.

Ha un odore forte, un sapore amaro aromatico, nauseante. Si usa tutta l'erba fresca o secca come antelmintica.

Dose: un' oncia in una libbra d'acqua per farne decotto. Due dramme in dieci once d'acqua per farne infusione.

Metallo. Acciaio.

Protocarburo di ferro.

Ferro combinato con carbonio.

Uso e dose come il ferro.

Aceto di vino. of.

Acido acetico impuro. L'aceto allungato è sicuro rimedio contro l'avvelenamento della potassa, soda, calce, ammoniaca. È stato proposto contro le dissenterie nel singhiozzo e nello starnuto. Serve a preparare alcuni medicamenti, e coll'infusione di varie so: stanze in esso si fanno i differenti aceti medicati.

Acetosa volgare. of. Foglie, Radici. Rumex acetosa. Lin.

Sono adoperate le foglie di questa pianta erbacea dai cuochi per le salse; si usa in medicina come refrigerante, diuretica, antiscorbutica, per cagione dell'acido ossalico che contiene unito con alquanta potassa in forma di sale acido, detto ossalato acidulo di potassa, o quadrossalato di potassa.

Acctosella of. Erba.
Oxalis acetosella. Lin.
Oxalis corniculata. Lin.
Rumex acetosella. Lin.

Queste tre diverse piante, volgarmente conosciute collo stesso nome di acetosella, contengono il medesimo sale dell'acetosa, ed lianno
la stessa virtù. Il sopraossalato di potassa che
si ottiene da queste diverse piante, unito allo
zucchero, ed alla buccia di limone, è adoprato
per fare le limonate secche da viaggio, (o sale
essenziale di limone) acidule, antisettiche, rinfrescanti, diuretiche. Le foglie ed il sugo giovano nello scorbuto, e nelle malattie della pelle.

Acido vetriolico, Olio di vetriolo. of.
Acido solforico.

Si prepara nelle officine chimiche, e trovasi in commercio per le arti e per la medicina. È stimato refrigerante, debilitante, coagulante l'albumina, astringente. La dose può essere da gocce dodici ad una dramma in una libbra

d'acqua, addolcita con miele o zucehero, o fin tanto che l'acqua acquisti una grata acidità. Quest'acqua così preparata è conosciuta col nome di limonata minerale.

Aconito. of.

Aconitum Napellus. Lin.

Venefica. Ha reputazione di energico controstimolante. Si adopra il sugo sprennito e senza altra preparazione condensato fino alla consistenza di estratto. Per la dose si comincia da un mezzo grano per esperimentarne la forza, si accresce gradatamente fino anche ai venti grani. Molte volte invece dell' aconito, gli erbaioli portano a vendere altre piante di foglie intagliate e di fiori a spiga turchini, e particolarmente il Delphinium hirsutum. Da ciò ne nasce l'inefficacia dell'estratto fatto con questa erba e dato col nome di estratto di aconito, e il discredito talvolta del vero aconito il quale anzi bisogna per la sua forza venefica aniministrare con gran cautela.

L' Aconitum Anthora, e Cammarum hanno virtù più energica del precedente Si lodano le foglie come anodine, sudorifiche, diu-

retiche, deostruenti.

Si somministra la polvere delle foglie ne reuni cronici, nelle scrofole, nell'amaurosi, in dose di un mezzo grano a tre, e si accresce gradatamente.

Agarico bianco. of. Fungo.
Boletus purgans. Pers.

Questo sugnoso e bianco, si suol

trovare sui larici, e perció su anche detto da Linneo Boletus Laricis; è reputato purgativo antelmintico, ed usato più spesso nella véterinaria. Esternamente serve ad arrestare le emorragie, per altro essendo le sue virtù molto incerte, perciò è inusitato.

Agrimonia. of. Erba.

Agrimonia eupatoria. Lin.
Astringente, eccitante. Dosc, un' oncia e mezzo in una libbra e mezzo d'acqua per farne decotto.

Alcali minerale caustico. of. Soda.

Deutossido di sodio.

Alcali vegetabile caustico. of. Potassa. Deutossido di potassio.

Alcali volatile caustico. of. Ammoniaca.

Alcanna spuria, Orcanet. of:
Radici.

Anchusa tinctoria. Lin.

La parte esterna della radice è di color rosso cupo tendente al nero; seccata ha le sfoglie concentriche come la cannella regina. Serve a tingere in rosso gli olii, i grassi e l'alcool in huogo dell'alcanna vera o Lawsonia mermis, le di cui foglie sono in Egitto adoprate per tingere in rosso.

Alchemilla. of. Foglie. Alchemilla vulgaris. Lin.

Astringente, vulneraria.

· Dose: un'oncia in una libbra e mezzo d'acqua, per farne decotto.

Alkekengi. of. Foglie, Frutto.

Physalis Alkekengi. Lin.

Le bacche contengono un sugo di un grato sapore acido: avevano credito di narcotiche, ma questa virtù non è certa, perchè nella Spagna si mangiano.

Alcornoco. of. Corteccia.

È ignota la pianta da cui si ottiene questa droga, che ha preso il nome di alcornoco o alkornoc dall' albero che la produce così chiannato dagli indiani. È essa una corteccia grossa due in tre lince esternamente di colore di cannella, di superficie irregolare granulosa simile in certo modo agli scavezzoni di china, per la parte interna legnosa, fibrosa, di colore giallastro sudicio, senza odore, e di sapore alcun. poco astringente. Dalla sua struttura sembra a mio parere che appartenga ad una specie di querce. Alcuni credono che l'alcornoco possa essere la scorza delle radici di questa pianta. Rein ne ha fatta l'analisi ed ha trovato che è formata di gomma, di estrattivo, di resina, e di un poco di acido tartarico.

È proposta nella tisi.

Allio, o aglio. of. Bulbo:

Allium sativum. Lin.

Stimolante, rubefaciente, vermifugo, Il sug-

somministrato da due a tre cucchiaiate per giorno, è riescito utile nel tetano. È stato auche proposto l'aglio per la gotta.

Alloro. of. Foglie, Bacche.

Laurus nobilis. Lin.

L'alloro contiene nelle foglie e nella scorza un odore aromatico canforato. Le sue bacche o coccole, contengono un olio volatile nella parte esterna, e un olio fisso nei cotiledoni del seme. Era molto in uso l'olio, che si spremeva da queste coccole, per farne frizioni nei dolori, noto col nome di olio laurino. Per lo più è mescolato con grasso ed è in uso per la veterinaria. Il decotto delle foglie è usato da alcuni nella scabbia, e la polvere delle bacche nella rachitide e nelle scrofule.

Aloe. of. Sugo condensato.

Aloe sinuata. Lin.

Aloe succotrina. Pers.

Aloe vera. Lin.

Aloe umbellata. Pers.

Tre sono le specie d'aloc, che trovansi in commercio. Il succotrino, l'epatico, ed il caballino; il succotrino ha nella rottura una superficie lucida, un poco trasparente; è friabile, e quando è polverizzato prende un colore aureo; il suo odore si accosta a quello della mirra. L'epatico ha un colore più scuro, la superficie meno lucida, e niente trasparente, odore e sapore più ingrato. Il caballino è quasi nero, ha odore ingrato, ed è mescolato con corpi estranci.

Gli antichi calcolarono molto sulla virtù purgante antelmintica, ed antisettica dell'aloe.

Alcuni sostengono, che le tre indicate qualità di aloe del commercio si ottengono da diverse specie di aloe, e che la differenza che si rileva dipende dal modo col quale si prepara.

In dose di quattro a dodici grani promove i secessi, ed accelera il moto dei fluidi, in mag-

gior dose riesce un forte purgante.

Aloe americana. of. Foglie, Radici.

Agave americana. Lin.

La radice di questa pianta è stata proposta come antivenerea, ma con poco successo.

Allume di feccia, allume

catina, ceneri cla-

vellate. of. Sale alcalino.

Sottocarbonato di potassa impuro : potassa di commercio.

Allume di Roma, o di

Rocca. of. Sale neutro.

Sopraprotosolfato d'alluminio e di deutossido di potassio.

Si usa l'allume come astringente specialmente nelle emorragie uterine sciolto in dose di una libbra, in bastante dose d'acqua per farne semicupio. Internamente lo hanno lodato nelle intermittenti, nelle leucorree, nel diabete in dose di un grano a tre. A dose di dieci grani riesce catartico, in maggior quantità è emetico. Althea officinalis. Lin.

Le radiei di altea, ed anche la pianta, sono mueilaginose, invischianti, adoprate per le tossi e per lubricare le vie orinarie.

Un' oneia di radiec in una libbra e mezzo

di acqua serve per farne decotto.

Ambra grigia. of.

È una sostanza infiammabile, ehe con piccolissimo calore diventa liquida, e sparge un gratissimo odore. Ha un colore cenerino macchiato di nero e di giallo: viene dall' Asia e si trova frequentemente sulle coste del Mada-

gascar, o di Sumatra.

Molte sono state le opinioni degli autori sulla di lei natura; ma ora sappiamo dalle ultime esperienze fatte dai sigg. Pelleticr e Caventou, ehe l'ambra grigia si deve annoverare fra le sostanze grasse a seconda della classazione data di queste da Chevreul. Avendo l'ambra grigia moltissima analogia colla colosterina la quale forma i calcoli biliari dell'uomo e di varii altri animali; ma essendo dotata di proprietà chimiche diverse, i mentovati chimici l'hanno per questo motivo considerata come una materia grassa di natura particolare, e l' hanno distinta col nome di Ambreina. Gli stessi chimici riflettendo che questa sostanza si rrova spesso negli intestini delle balene e dei capidogli malaticci, sono perciò portati giustamente a crederla originata dall' alterazione della bile di questi animali mavini, come la colosterina la quale costituisce i calcoli biliari di altri animali terrestri lo è dalla bile alte-

rata di questi.

Spessissimo l'ambra grigia è contraffatta; la genuina posta sopra una lamina di ferro riscaldata si evapora fino all'ultimo residuo. Si prescrive come il muschio nelle malattic di languore; ma per la difficoltà di averla pura non è usitata in medicina.

Amido. of. Fecola.

Si ottiene principalmente dai semi cereali, e da molte radici tuberose, come per esempio dalle patate ec.

Ammi, e Amios. of. Seme.

Sison Ammi. Lin.

Carminativo, aromatico, eccitante, ed annoverato fra i quattro semi caldi minori. Spesso sostituiscono il seme di Ammi majus indigeno, e del tutto simile.

La dosc, in polvere da dieci a trenta grani.

Anagallide maschio. Foglie.

Anagallis arvensis. Lin.

Questa piccola pianta di fiorellini rossi o turchini è comune per la campagna. È stata proposta in polvere, ed in estratto fino ad uno scropolo contro l'idrofobia. Orfila mette l'anagallide nella classe dei veleni narcotico-acri, cioè che agiscono come narcotici e rubefacienti, e perciò non bisogna abusare nella dose.

Aneto. of. Foglie; Seme.

Carminativo, aromatico.

Angelica Arcangelica. Lin.

Aromatica, stomatica; si preferiscono le radici, le quali sono stimate eccitanti e stomatiche, entrano nella composizione di alcuni rosolii, per i quali da molti si preferiscono i semi. Nasce nei paesi freddi. Questa radice contiene dell' Inulina.

Angelica silvestre. of. Erba, Radici. Angelica sylvestris. Lin.

Simile all'altra, ma meno aromatica; si adopra invece della precedente, che difficilmente si può avere. La dose è di una dramma alle due in una libbra d'acqua bollente, per farne infusione.

Anguria. of. Frutto , Seme. Cucurbita Citrullus. Lin.

I semi di anguria o cocomero si preferivano alle mandorle per le emulsioni, e sono adoprati come semi freddi maggiori, ma senza plausibile ragione.

Angustura. of. Corteccia. Bomplandia trifoliata. Humb. Angustura cuspare. Roem.

Da quest'albero e non dalla Brucea antidyssenterica o dalla Magnolia glauca si ottiene la vera angustura o angostura, corteccia liscia, esternamente di colore bigio gialliccio, internamente giallo rossiccio, di sapore amaro aromatico, glutinoso, e che lascia bruciore sulla lingua. Pestandola forma una polvere simile al rabarbaro. L'infusione acquosa è color di birra, e di odore nauseante; colla soluzione di solfato di ferro precipita in giallo; col nitrato d'argento fa un precipitato bianco che poi passa al porporino sporco. L'angustura è stata adoprata nelle diarree, nella dissenteria, nelle febbri intermittenti, come la china, in dosi di dodici grani a mezza dramma e più. Per altro non è tonica, ma controstimolante.

Angustura falsa. of. Corteccia. Brucea antidysenteri-

ca. Desportes.

Un' altra angustura trovasi in commercio detta pseudo-ferruginea, che è necessario comoscere, essendo uno dei più potenti veleni vegetabili. Otto o dieci grani producono la morte, mentre l'altra si può prendere a forti dosi senza inconvenienti. Il colore della falsa angustura è grigio, esternamente ha dell'escrescenze, alcune bianche, altre colore di ruggine di ferro. La polvere non è gialla, ed assomiglia all' Ipecacuana, ed ha un odore analogo a questa radice. È amarissima e difficilmente si può sopportarne il sapore senza sentire della nausea (Orfila). L'infusione acquosa è gialla pagliata; col solfato di ferro precipita in nero e col nitrato d'argento in bianco che diviene poi tutto nero. Ai cattivi effetti di questa angustura falsa si rimedia, secondo il dottor Marc, con dosi di acido acetico e laudano.

Dalla corteccia della falsa angustura si ot-

tiene una base salificabile, che ha molta analogia colla stricnina per la sua azione sull'economia animale; infatti produce dei violenti attacchi di tetano, come la stricnina, ed ha una azione decisa su i nervi, senza attaccare il cervello, e senza togliere le facoltà intellettuali.

Però ha delle proprietà diverse, e la sua azione è meno forte, in modo che l'estratto alcoolico della falsa angustura potrebbe nella terapeutica sostituirsi all'estratto di noce vomica, il quale conserva una azione violenta. Per distinguerla dalla stricnina è stata chiamata Brucina, e la sua forza riguardo alla stricni-

na è come uno a dodici.

Evvi un' altra Angustura falsa di scorza piana la quale non si sa a che pianta appartenga, ma non produce nessun male, perchè non contiene brucina, assomiglia al primo aspetto alla vera, ma è di rottura poco netta, di color giallo cupo rossastro, di sapore leggermente amaro. Polverizzata è del colore della china grigia: colorisce l'acqua in un bel giallo, che presto varia in scuro: questa infusione trattata col solfato di ferro precipita in verde nero, e col nitrato d'argento in bigio permanente. Queste proprietà servono a distinguere la vera dalle false angusture.

Anice. of. Seme. Pimpinella Anisum. Lin.

Questa pianta coltivata particolarmente in Romagna, produce semi di virtù eccitante, che giovano contro le flatulenze, e debolezza di stomaco. Quando sono freschi hanno sapore dolce ed aromatico, ma invecchiando divengono amari. Si usano molto dai confettieri per essenze, rosolii, alcool aniciato ec.

Anice stellato, Seme Ba-

dian. of. Frutto, Seme.

Illicium Anisatum. Lin.

Frutto composto di circa nove cassule disposte in giro, o a stella, ognuna delle quali contiene un seme lucido, con odore d'anice. Ha le stesse virtù e gli usi medesimi dell'anice comune.

Annona. of. Frutti secchi.

Annona triloba. W.

Albero della Virginia della Florida e della Carolina, che vive presso di noi e produce molti fruttì, che seccati al sole divengono pur-

ganti. Cox.

Quest'albero di bella figura trovasi in molti giardini d'Italia, si moltiplica per seme, e più facilmente dai polloni che spuntano dalle radici naturalmente anche a qualche distanza. Io l'ho moltiplicato, e mi lusingo che si farà lo stesso dagli altri per l'utilità che si può ottenere dai frutti secchi per uso medico. Vedi conserva di frutti d'annona.

Anonide of. Radici.

Ononis spinosa. Lin.

Questa pianta spinosa che trovasi in molti luoghi della campagna, produce delle lunghe radici legnose, che hanno avuto credito di diu-

retiche, e perciò annoverate fra le cinque radici aperienti maggiori.

Dose: un'oncia e mezzo, in una libbra e

mezzo di acqua, per farne decotto.

Antimonio crudo. of. Minerale. Solfuro d'antimonio.

Appio, o Sedano. of. Erba, Radici,

Apium graveolens.Lin. Seme.

Stimolante, aromatica, diuretica, eccitante. I semi in polvere sono proposti nell'idrope e nelle flatulenze, in dose di uno scropolo ad una dramma uniti ad altre sostanze. L'erba ha uso più per cibaria, che per la farmacia.

Aralia of. Corteccia bacche.

Aralia spinosa. W.

La corteccia e le bacche di quest'albero nativo della Virginia, e Carolina, sono acri sudorifiche, si usa in decotto contro i reumi ed : il dolore dei denti. Cox.

Arancio. of. Foglie, Fiori, Citrus Aurantium. Lin.

Tutte le parti della pianta contengono olio volatile: i fiori sono i più ricercati, e distil-landoli si ha l'Acqua Nanfa, corrottamente detta Lanfa, adoprata come stomatica antisterica. La polpa del frutto delle arance dolci contiene un sugo acido dolce, gradito dai malati come rinfrescante, deprimente o controstimolante; la scorza delle arance forti è in uso come stomatica, eccitante, emmenagoga, ed entra perciò in molti composti.

Argento di coppella. of.

Argento.

Metallo.

Sostanza terrosa.

Mescuglio per la maggior parte di allumina, e silice, con ossido di ferro e di manganese, quando è colorito. Sotto questo nome si comprendono le seguenti terre: bolo Armeno, terra di Vicenza, terra sigillata ce.

Argilla pura. of. Allumina, o ossido di

Alluminio.

Non si trova pura che in piccolissima quantità. Si estrae dall'allume infondendo in una dissoluzione di questo sale del sottocarbonato liquido di potassa, raccogliendo il precipitato sopra un filtro, lavandolo e facendolo finalmente seccare.

Aristolochia Sipho. W. Hort. radici.

Questa pianta della Virginia Pensilvania, e Carolina che da noi vive bene allo scoperto, è succedanca alla Serpentaria virginiana. Aristolochia Serpentaria. Cox.

Aristolochia volgare. of. Radici. Aristolochia Clemati-

tis. Lin.

Aristolochia rotonda.of. Radici. Aristolochia rotunda. L.

Le radici delle aristolochie sono amare stimolanti, e credute emmenagoghe, ma sono poco in uso presentemente, perchè riescono nauseanti allo stomaco. Dosc: da uno scropolo a due in una libbra d'acqua, per farne decotto. Si osservi che la radice di Calumba è alle volte falsificata con la radice di aristolochia rotonda.

Arnica of. Erba, Fiori e Arnica montana. Lin. Radici.

L'arnica ha avuto gran reputazione come vulneraria ed astringente, dopo come antifebbrile. Si crede utile nei reumi, nelle paralisi, nelle dissenterie, e nelle febbri tifiche. Essendo eccitante ed alquanto emetica, conviene essere cauti nelle dosi, poiche cagiona cardialgie, e vomito. Spesso sostituiscono i fiori di qualche Enula e di altre piante, e perciò si rende necessario conoscere i caratteri di questa pianta. Mercier osserva che questi fiori sono spesso alterati e resi inattivi dalla presenza delle uova, e delle larve depositatevi da certi insetti, per cui si rende necessario sceglierli bene interi e ben puliti. I fiori in dose di uno a due scropoli, involti in un panno lino e messi in mezza libbra di acqua, servono per farne infusione, da prendersi in diverse volte.

La radice polverizzata si ordina da sei grani

a dodici.

Aro. of. Radici, Fecola.

Arum maculatum. Lin. Arum italicum. Pers.

Tutta la pianta ha sapore brueiante caustico. La fecola o amido che si ottiene dai tubercoli delle radici è nutritiva, come le altre fecole. Usavasi una volta come espettorante, forse perchè non affatto liberata dalla sua causticità, serviva di stimolante. Per l'incostanza della sua azione non è più in uso.

Arsenico. of. Ossido metallico. Acido arsenioso, o deu-

tossido di arsenico.

L'arsenico di commercio dovrebbe rimanere fra gl'ossidi, mancando di alcune proprietà comuni agli acidi. Celebri medici l'hanno usato esternamente ed anche internamente, como medicamento; le conseguenze sono state sempre fatali, e perciò non si deve adoprare in medicina, e tanto più perchè manchiamo di antidoti sicuri contro questo potentissimo veleno, sebbene Chilson dopo varie esperienze fatte alle Indie orientali, assicuri che il sugo della canna da zucchero è il miglior rimedio.

Artemisia. of. Foglie.

Artemisia vulgaris. *Lin.*Si adopra come l'Assenzio.

Artemisia cerulea. of. Erba.
Artemisia coerulescens. Lin.

Nativa nei lidi del mare, di colore verde pendente al ceruleo. È stata lodata contro le febbri intermittenti: è analoga all'assenzio, ma un poco più aromatica.

Asaro. of. Foglie, Radici.
Asarum europaeum. L.

Le radici specialmente hanno un odore aro-

matico che si accosta a quello della Valeriana e della Poligala Virginiana, ed un sapore acreamarognolo, nauseante; si fa uso promiscuamente delle foglie e delle radici, come medicamento emetico, invece dell' Ipecacuana, per purgare e promovere le orine ed il sudore; perciò il decotto è stato prescritto in alcune idropisie. Dose: in polvere da dicci grani a trenta, e di due dramine in una libbra di acqua, per farne decotto, da prendersi ripartitamente in tre o quattro volte.

Asfalto, Bitume giudai-

co. of. Bitume secco.

Sostanza bituminosa, che si ritira dal mare morto, e dall'Egitto, divenuta solida per l'evas porazione delle parti fluide del petrolco. Antisterico in suffumigio.

Asplenio, o Cetracca.of. Erba. Asplenium Ceterach. L. Ceterach officinarum. W.

Una delle piante capillari, creduta diuretica: emmenagoga.

Assa-fetida. of. Gomma-resina. Ferula asa-foetida. Lin.

Questa gomma-resina, detta Asa, o Assa fortida, è composta di diversi grumi bianchi, gial e rossigni, tramanda un pessimo odore d'aglitendente a quello di pelo bruciato, ha un se pore amaro, nauseante, un poco acre, nel rottura, la superficie è lucida e vetrosa. È stemata antelmintica, discuziente, stomatica, di

primente. Si somministra in sostanza, sotto forma di pillole, nelle affezioni convulsive, negl' isterisnii, in dose di uno scropolo ad una dramma, due o tre volte per giorno.

Assenzio pontico. of. Erba.
Artemisia pontica. Lin.
Assenzio romano. of. Erba.
Artemisia Absinthium. L.

Questi due assenzii hamo sapore amaro, e si usano come stomatici, deostruenti, emmenagoghi, antelmintici, e per le febbri intermittenti con buon successo. Si preferisce il romano, perchè più sugoso e più amaro. Si adopra in estratto, in dose fino ad uno scropolo. Per fare un decotto, si mette in una libbra di acqua un' oncia di assenzio, da prendersi repartitamente; in polvere la dose è da uno scropolo a due.

Astragalo acaule. of. Radici.
Astragalus excapus. W.

Radice semplice lunga tre o quattro piedi, ehe quando è secea ha la corteccia bruna, internamente bianea, divisibile facilmente per il lungo in fili: sapore amaro astringente, nessun odore. È stata adoprata eon gran successo nella lue venerea avanzata, negli esostosi, nei condilomi, ed esantemi venerei. Usasi in decotto alla dose di una mezza oneia in una libbra di acqua, ridotta a quattro once. Fa prontamente sudare, ed è lodata anche per i reumi.

Avena. of.

Seme.

Avena sativa. Lin.

Avena d'Inghilterra. of. Seme.

Avena nuda. Lin.

Amendue queste specie di avene possono usarsi in medicina, come nutritive, dolcificanti rinfrescanti, in minestre ed in decotti. La vena comune brillata, o sia spogliata del guscio per mezzo di una specie di macine, è ordinariamente adoprata invece di quella d'Inghilterra la quale non diversifica in altro che per essernaturalmente priva del guscio o gluma.

Azedarach. of. Radici.

Melia Azedarach. Lin.

La radice di questo albero che alligna ben nella parte meridionale dell' Italia, è lodat come un buon vermifugo.

Dose: dramme due in sedici once d'acque per farne decotto, da prendersi dentro la gio

nata.

Balsamina. of. Frutto.

Momordica Balsami-

na. Lin.

Il frutto di questa pianta infuso nell' oli da ad esso la reputazione di vulnerario.

Balsamita, o Erba S. Ma-

ria. of. Erba.

Balsamita vulgaris. W.

Aromatica: se ne stilla un' acqua stomaticantisterica. L' infusione è sudorifera ed citante.

Dose: due scropoli in once otto di acqua bollente.

L'essenza o olio volatile, che si ottiene nel distillarne l'acqua, serve a comporre molte acque odorose. Una soluzione d'oppio in questa essenza, applicata con un poco di cotone sopra i denti cariati, riesce eccellentemente per calmarne il dolore.

Balsamo di Coppaiba. of. Resina fluida.

Copaifera officinalis. L.

È di colore giallo chiaro, ed lia odore di trementina tendente alla lavandula, e sapore amaro.

Si adopera come vulnerario, astringente, cicatrizzante.

Dose: da mezzo scropolo a uno scropolo. Balsamo di Gilead. of. Resina fluida.

Amyris Gileadensis. Lin.

Questo balsamo ha diversi nomi: fu chiamato balsamo giudaico, orientale, siriaco, costantinopolitano, egiziaco, o balsamo della Mecca, che fu creduto diverso; ma l'Amyris Gileadensis è la stessa pianta dell'A. Opobalsamum, o al più una varietà, e perciò si deve considerare la stessa resina, che cola dai tronchi della stessa pianta. I frutti dell'A. Gileadensis si chiamano Carpobalsamo, ed il legno che è odoroso, Xilobalsamo.

Questa resina, impropriamente chiamata balsamo, fluida, trasparente, di color gialletto, che diviene più intenso nell' invecchiare, ha un odore soave misto di salvia, rosmarino, e di cedrato; rara in commercio, e peró spesso fal· sificata, ha l'uso degli altri balsami naturali, ed è ora abbandonato, per l'introduzione des balsami dell' America meno eostosi.

Balsamo del Perù. of. Balsamo.

Myroxylum Peruife-

rum. Lin.

Ha le stesse virtù, ed il medesimo uso degl altri balsami. Si somministra in dose di dodica

a quaranta gocee.

Tre sono le specie di questo balsamo, i bianco, il nero, ed il secco; il nero è il più comune: ci viene in cocchi, ha l'apparenza di una pece nera morbida, ed ha odore grato Il bianco è rarissimo , è di colore giallastro di consistenza come il miele, di sapore amare acre, e di odore analogo alla vainiglia. I seceo è friabile come una resina e sembra essere riseccato dall' azione del calore solare, per cu la parte più oleosa volatile si è dissipata.

Balsamo del Tolù. of. Balsamo.

Toluifera balsamum. L.

Viene in zucchette, è secco, di colore scuro: ed ha odore aromatico. Ha gli stessi usi degi altri balsami, e serve per dare un grato odor al drappo incollato.

Bardana , o Lappabarda-

na. of.

Arctium lappa. Lin.

Ha reputazione di refrigerante, mondifice tiva, antartritica, ha l'odore ed il sapore de carducci, ed è alquanto controstimolante; si prescrive in decotto, somministrando due once di radice in una libbra d'acqua, per una dose.

Bdellio, Bidellio. of. Gomma resina.

È ignota la pianta che produce questa gomma resina, la quale è composta di grani di colore ferruginoso, tendente al nero, un poco trasparenti, e come untuosi e grassi, di odore simile alla mirra. Alcuni credono che si ottenga da una Amyris non descritta, o da una Mimosa chiamata Niottout da Adanson, o dal Borassus flabelliformis specie di palma o Lontarus domestica, di Gaertner. Questa gomma resina è fuori d'uso.

Beccabunga. of. Erba.

Veronica Beccabun-

ga. Lin.

Veronica anagallis. Lin.

Queste due piante sono leggermente controstimolanti. Se ne adopra promiscuamente il sugo nelle affezioni scorbutiche, dalle due alle tre once, per molti giorni.

Belladonna. of. Foglie, Radici.

Atropa belladonna. Lin.

Tutte le parti di questa pianta hanno proprietà narcotiche, deleterie, e virtù deprimente o controstimolante. Le foglie applicate ai cancri, e fattone cataplasma, si sono ritrovate giovevoli. L' estratto quasi sempre perde al fuoco la sua virtù, ed acciò vi resti qualche principio attivo, conviene evaporare il sugo a

bagno maria. È miglior consiglio usare la polvere, o l'infusione. La dosc in polvere è da un ottavo di grano ad un grano per i bambini, e di un grano a tre per gli adulti. Collar stessa regola si prescrive l'infusione.

Nella radice della belladonna hanno trovatoruna sostanza polverulenta, solubile negli acidi, che si assomiglia molto alla veratrina per le sue proprietà chimiche, alla quale hanno dato il nome di atropio o di atropina, ma non è

nè così acre nè amara.

Bellide minore. of. Foglie, Fiori.

Bellis perennis. Lin.

I fiori di questa pianta commissima in tutti i luoghi erbosi, hanno avuto gran credito como pettorali.

Belzuino. of. Balsamo.

Styrax Benzoe. Lin.

Terminalia Benzoe? Pers.

Sugo balsamico secco ed indurito, di colori rosso scuro, e di odore aromatico soave e per netrante. Il migliore dicesi mandorlato, per chè appariscono nella massa alcuni pezzi e nu clei biancastri. È usato come profumo per grato odore, e per l'azione dell'acido berr zoico che contiene, reso volatile dal fuoco.

Berberi. of. Frutto.

Berberis vulgaris. Lin.

I frutti acidetti di questa pianta sono adl prati per farne bevande subacide, refrigerant deprimenti; ma poco in uso presso di noi, Bettonica. of. Foglie.

Betonica officinalis. Lin.

La reputazione che ha avuto questa pianta di nervina, cefalica, antisterica, è decaduta molto al presente, perchè vi sono altre piante più efficaci. Si sperimenta errina presa in polvere come il tabacco.

Biacca. of.

Sottocarbonato di piom-

bo.

La biacca si trova in commercio, ed è adoprata in alcuni cerotti e come essiccante.

Bistorta. of: Radici.

Polygonum Bistorta. L.

Adoprasi la radice, come astringente, nelle dissenterie. Si usa in polvere ed in infusione. La dose della radice in polvere è di uno scropolo ad una dramma, da ripetersi più volte il giorno, o di due dramme in otto once di acqua, per favne infusione.

Borace, o Tincal. of. Sal neutro.
Sottoborato di soda.

Il borace quando è raffinato, è un sale bianco trasparente che va col tempo in efflorescenza. Si trova in commercio già preparato. Il greggio è di colore opaco scuretto e ricoperto di una materia untuosa, alla superficie, per impedire che vada in efflorescenza.

Borragine, Borrana. of. Erba, Fiori.

Borago officinalis. Lin.

Erba di poco sapore, ha reputazione di

refrigerante, mondificativa, ed entra perciò nella composizione dei sughi d'erbe usati come depuranti. Contiene un poco di nitrato di potassa.

Bosso, o Bossolo. of. Legno.

Buxus sempervirens. L.

Il leguo del bosso, o la sua raspatura è adoprata in medicina per distillarne l'acido piro-olioso, adoprato come antiodontalgico, infondendone nel dente cariato. Per uso interno, colla segatura si fa decotto, e colle foglie infusione. Hanno virtù alquanto controstimolante, ed antelmintica. La dose del legno è di un'oncia in una libbra di acqua, e di una dramma di foglie in otto once di acqua bollente.

Brayera anthelinintica.

Kunth. Erba.

Il dottor Brayer ha veduto a Costantinopoli adoprare con vantaggio contro la tenia un'erba particolare proveniente dall' Abissinia; la dose cra di cinque dramme per giorno, e produceva degli effetti sicuri. Il celebre botanico Kunth ha esaminato la pianta ed ha fatto un nuovo genere in onore di Brayer.

Brionia. of. Radici, Fecola.
Bryonia alba, et dioi-

ca. Lin.

La radice di Brionia è spesso grossa più di un braccio, e coperta di una scorza giallastra, dentro è bianca, spesso biforcata, di sapore bruciante, e da molti è adoprata in vece della Mandragora. È irritante, deprimente, purgante drastica, poco adoprata presentemente. Dose: da una dramma a duc.

Caccao. of. Seme, Olio.

Theobroma Cacao. Lin.

Sono molte le specie di Caccao, che si conoscono in commercio, le principali e più comuni sono il Caracca; che è il più grosso, il più untuoso, e meno aspro. Il Marignone, che è più lungo, più rosso, più arido, ed aspro. Il Barbigi più piccolo, e più aspro. Questi semi quando si estraggono dal frutto sono bianchi e aspri; si sotterrano, e allora si colorano fermentando, e diventano neri, dopo di che si seccano e si mettono in commercio. Sono molto nutritivi, e tale è la cioccolata, che con essi si compone: quando questa cioccolata è senza zucchero, o altre droghe, dicesi Capuè, ed allora è più amara, e più corroborante lo stomaco. Dai semi di caccao si ottiene il butirro di caccao.

Caffè. of. Seme.

Coffea arabica. Lin.

I semi di caffè a tutti cogniti sono prodotti da un albero oriundo dell' Arabia, che da noi non può vivere nell' inverno che nella stufa. Nell' abbrustolare il caffè si forma un olio volatile aromatico soave, che dà l'odore ed il sapore all' infusione di caffè universalmente gradito. Altri semi furono abbrustolati per trovare un succedaneo al caffè, cioè ceci, piselli, orzo ec.; e benchè anche in questi semi si formi al fuoco un olio volatile aromatico, pure

4 *

non ha nè il gusto, nè la fragranza di quello del cassè. Essendo l'olio aromatico, del cassè molto volatile, non si può fare decotto; nè distillando la polvere di caffè nell' alcool o nell'acqua, i fluidi ottenuti acquistano fra-granza, ma bensi un sapore ed odore poco grato. Conviene dunque fare l'infusione, la quale per renderla limpida, molti metodi furono proposti, dai quali sempre risulta un' infusione di caffè filtrata, che è una bevanda ottima per prevenire l'apoplessia, e le malattie soporose: favorisce la digestione, eccitando particolarmente il sistema nervoso dello stomaco. La dose, per fare un casse abbastanza saturato, è di un' oncia di polvere di cassè in otto once d'acqua bollente. Il caffè crudo cioè senza tostare, tanto in polvere che in decotto è stato proposto nelle intermittenti e nelle nefralgie, come in polyere alla dose di un denaro ogni tre ore.

Cajeput. of. Olio. Melaleuca Leucaden-

dron. W.

Dalle foglie di quest'albero, alquanto fermentate, si ottiene un olio verde odorosissimo, e che partecipa un poco dell'odore di spigo, conosciuto sotto il nome di Olio di Cajeput. È stimato nervino, giova a' dolori di capo ungendone le tempie, ed ai dolori dei denti infondendone nella parte guasta. Se ne è veduto in commercio di quello non verde, ma giallastro.

Calaguala. of. Radici.
Aspidium coriaceum. W.
Polypodium Calaguala. Ruitz. diss.
Tectaria Calahuala. Cavan.

Questa radice si rassomiglia a quella del' polipodio; è orizzontale, serpeggiante, rossoscura, di sotto ha fibre capillari, di sopra due ranghi di tronchetti come denti, i quali sono i residui delle frondi cadute, dentro è di colore rossiccio tendente al giallo, il sapore in principio è dolce, ma passa all'amaro e viscoso, nel masticarla tramanda odore oleoso rancido. Viene dal Perù , dove gli americani l' adoprano come sudorifica, antivenerea, risolvente, febrifuga. Suole adoprarsi in decotto a dosi repartite, da una mezza dramma a due in dieci once di acqua : in polvere da mezza dramma ad una dramma, più volte in ventiquattro ore. La radice di calaguala di commercio è sempre mescolata con altre radici di felci, delle quali una è più compressa e rugosa, detta Calaguala Puntu puntu, e viene dal Polypodium crassifolium Lin. L' altra detta Calaguala huacsaro è simile alla vera calaguala; ma i tronchetti residui delle frondi sono più fitti e come intrecciati. È descritta da Ruitz sotto la specie di Acrosticum huacsaro.

Calaminta. of. Foglie..

Melissa Calamintha. L..

Aromatica, eccitante. Si ordina l'infusione, mettendone una dramma in sei once d'acqua-

Calamo aromatico. of. Radice. Acorus Calamus. Lin.

Stomatico, eccitante, ha odore analogo alla cannella. Entra nella composizione del vermut. È stato vantato come un rimedio nella gotta. Si somministra in infusione da uno scropolo ad una dramma in otto once d'acqua bollente.

Calce viva. of. Terra.

Calce o ossido di calcio.

Carbonato calcario privato dell' acido carbonico per mezzo del fuoco. Caustica.

Calumba, o Colombo. of. Radici.

Menispermum palmatum. W.

Menispermum Colombo, Lamk.

Si crede che questa radice appartenga al Menispermum. Secondo Drake proviene dalla Frassera caroliniensis la quale vive spontanea negli Stati Uniti. Ci è portata in rotelle larghe, ed alte circa un pollice, spesso bucate in mezzo, di color giallo sudicio. Ha sapore amaro aromatico. È lodata come correttivo della bile alterata, nelle affezioni del ventricolo e degli intestini, nelle dissenterie, diarree croniche, ne' fiori bianchi , corsi straordinarii , vomiti ostinati, ne' vermi. Si prescrive in polvere, o si fa una tintura acquosa; in polvere la dose è da dieci grani a mezza dramma, da ripetersi in 24 ore. Per il decotto due dramme di radice in otto once d'acqua, da prendersi in tre volte.

I falsificatori di droghe vendono le radici di aristolochia rotonda per la radice calumba, ma l'aristolochia è nauseante e di poco prezzo; l'altra è rara e costosa, ed è prescritta con ottimo successo.

Camedrio, o Querciola. of. Foglie, Cime. Teucrium Chamae-

drys. Lin.

Quest' erba amara, aromatica, era adoprata più spesso come febrifuga, prima del ritrovamento della china china.

Dose: dramme due in otto once d'acqua bollente, da ripetersi in 24 ore.

Camepizio, o Ivartetica. of. Erba.

Ajuga Chamaepytis. W.

Fu detta Ivartetica, e Ivartritica perchè creduta specifica nelle artritidi. Ha le stesse qualità del camedrio.

Camomilla romana. of. Fiori. Anthemis nobilis. Lin.

I fiori di questa camomilla, detta anche Erba appiolina, sono stimati per le infusioni, avendo un odore grazioso, e però preferibile alla camomilla volgare: si somministra nelle affezioni spasmodiche, nelle coliche spasmodiche e flatulenti, nelle febbri periodiche.

Dose: in polvere o in elettuario da una alle due dramme: per farne infusione tre dramme in una libbra d'acqua bollente. L'estratto è

controstimolante.

Camomilla volgare. of. Erba, Fiori.

Matricaria Chamomil-

la. Lin.

La camomilla comune ha odore meno grato della eamomilla romana, e può servire agli stessi usi.

Campeggio. of: Legno.
Haematoxylum campe-

chianum. Lin.

Legno rosso, ehe diviene scuro all' aria, eche dà tinta di colore violetto. Serve per alcune tinture, e si usa in medicina come astringente, tanto in decotto, che in estratto, nelle diarree ostinate, e dissenterie croniche. La dose dell' estratto è da uno scropolo a mezza dramma: per il decotto si mettono due once di legno in due libbre d'acqua da ridursi ad una libbra.

Canapa. of. Erba, Fiori.

Cannabis sativa. Lin.,

Le foglie ed i fusti della canapa fresca contengono certi globetti o utricoli ripieni di olio volatile, che rendono questa pianta stimolante, antelmintica, e secondo alcuni narcotica. L'usano molto nelle Indie.

La dose è di mezz' oncia ad un' oncia in una libbra d' acqua bollente per farme infusione.

Canfora. of..

Laurus Camphora. Lin..

Sostanza, odorosissima, che ottengono i giap--

poncsi ed i chincsi colla decozione e distillazione del lauro canforifero, e di altri lauri,
purificandola dopo colla sublimazione. È in
pezzi bianchi trasparenti friabili, ed è molto
volatile, consumandosi esposta all'aria. Si
trova la canfora anche in molti altri vegetabili.
È un ottimo eccitante, stimolante, nervino.
Si somministra internamente con gran vantaggio nelle malattie nervose accompagnate da
polsi bassi, convulsioni, sussulti de' tendini,
tremore, delirio, sopore; si comincia da un
grano, e gradatamente si accresce fino in treripetendo le dosi secondo le circostanze. Esternamente, unita all'olio o all'alcool, si adopra per
frizioni nei dolori reumatici, nei tumori freddi ec.

Cannella bianca. of. Corteccia.
Canella alba. Lin.

Corteccia biancastra, grossa una linea e più, di sapore bruciante aromatico, simile al garofano, ma tendente all'amaro: questa scorza è ricoperta da un'altra sottile corteccia, o epidermide rugosa e solcata irregolarmente, di colore più cenerino, che si separa facilmente, e che manca per lo più in quella che viene in commercio. È stata confusa colla corteccia Vinteriana, e frequentemente si vende in vece di questa, e del Costo dolce.

Virtù eccitante. Dosc, in polvere da mezzo

scropolo ad uno.

Cannella del Coromandel,

o Cannellina. of. Corteccia.

Laurus Cassia. Lin. Frutti.

È questa una corteccia, dalla quale levano la parte più esterna. Viene in fascetti corti; è grossa una linea in circa, e non è accartocciata come la cannella regina, ed è anche di colore più chiaro: e benchè l'odore sia simile, è però meno grato. Masticata tramanda un odore di cannella regina mistò a quello di cimice, e rimane un poco glutinosa, e di sapore bruciante. I firutti immaturi di questa pianta vengono in commercio col nome di Fiori di cannella; danno colla distillazione molto olio volatile.

Cannella garofanata. of. Corteccia.
Calyptranthes Caryophyllata. Pers.
Myrthus Caryophylla-

ta. W.

Corteccia, che ci viene in rotoli grossi un pollice, di colore nerastro e di sapore piccante simile al garofano. È succedanea alla cannella, ed al pepe garofanato, e forse proviene dall' Agatophyllum aromaticum. W.

Cannella regina, Cinnamomo. of. Corteccia.

Laurus Cinnamomum. L.

Questa è la parte interna della scorza, la quale è avvolta in cilindretti, e composta di sfoglie sottili di colore di tabacco di Spagna; ha un odore grato, e tale si mantiene masticandola, ed allora si sente un sapore bruciante, aromatico, grato, senza divenire glutinosa, ma bensì

conservasi legnosa. È un eccitante eroico, e si somministra in molte maniere. La dose in polvere è da grani sei ad uno scropolo.

Canterelle. of. Insetto intero.

Meloe vescicatorius. L. Lytta vesicatoria. Fabr.

Trovasi questo insetto sopra diverse specie di alberi, ma particolarmente sul frassino. Le canterelle grosse sono le più stimate. Le cantaridi formano dei medicamenti velenosi.

Robiquet è giunto il primo ad estrarre la materia vescicatoria pura, e di più ha dimostrato in questi insetti l'esistenza di un olio verde, di due altre sostanze l'una gialla e l'altra nera, dell'acido acetico, dell'acido urico, del fosfato di magnesia. La materia vescicatoria, la quale è stata chiamata cantaridina, si separa per mezzo dell'etere, e eosì si ottengono delle piccole lamine micacee, le quali sono insolubili uell'acqua, solubili nell'olio e nell'alcool bollente. Quando se ne discioglie un atomo in due o tre goceiole d'olio di mandorle dolci, questo agisce prontamente sulla pelle, mentre che l'olio verde, la materia nera, e la gialla purificate non l'attaccano in alcun modo.

Capelvenere. of. Erba.

Adianthum Capillus Ve-

neris. Lin.

Una delle erbe capillari che nasce nei pozzi, e verso le sorgenti di acqua difese dalla luce. Reputasi dinretica, antisifilitica. Si fa uso del suo sciroppo, e della infusione. Cappero. of. Fiore in boccia.
Capparisspinosa. Lin. Corteccia della

I capperi sono di sapore amarissimo, e rendono più attivo l'aceto dove sono infusi, onde questo è adoprato per le frizioni nelle paralisi. La radice è emetica.

Carapa. of. Corteccia.
Persoonia guareoides. Wild.
Carapa oleifera. Aubl.

Questa corteccia grossa quasi due linee è di colore grigio all' esterno e nella superficie più interna giallastra, con fibre longitudinali. Nella sua rottura è liscia con punti lucenti resinosi, e di colore rosso bruno. Il suo sapore è analogo a quello della china grigia, e la sua polvere è simile per il colore a quelle della china rossa. Scaldando la polvere di carapa in una stortina, si produce un vapore rosso che si condensa in un liquore porporino, e si ottiene dell' olio empireumatico. L' analisi fatta da Petroz e Robinet mostra che la scorza di carapa si accosta assai alle chine, giacchè vi trovarono la chinina, l' acido chinico, del rosso cinconico insolubile cd altro rosso insolubile, della materia grassa verde e della calce salificata, forse dal-l' acido chinico.

Questa corteccia proviene da un albero nativo della Guyana, ed è reputata un valevoles febbrifugo. Dai frutti a grappolo pestati e spremuti o lasciati grondare al sole, se ne ottienes un olio di un sapore amarissimo analogo allas

nocc vomica adoprato alla Cajenna per bruciare. Quest' olio forma a freddo un sapone
sodo colla soda, ed un sapone tenero colla
potassa: contiene della margarina e molta stearina. Cadet vi ha trovato un principio amaro
che Boullay ha riconosciuto essere una sostanza
alcalina analoga alla chinina. Quest' olio è
solubile in parte nell' alcool e nell' acido acetico, e del tutto nell'etere. È reputato buono
a distruggere gli insetti, ed è adoprato come
antelmintico.

Carbonato di calce. Sal neutro ter.

Combinazione della calce coll'acido carbonico. Sotto questa denominazione comprenderai il marmo, la pietra calcaria, il corallo, la madreperla, i gusci d'ostriche, e d'uovo, gli occhi di granchio, le perle. of.

Carbonato di potassa im- Sale alcalino.

puro, o

Sotto carbonato di po-

tassa impuro.

Prodotto dalla combustione delle piante terrestri, delle vinacce, della gruma di botte ec.

Carbonato di soda impu-

ro, o Sale alcalino.

Sottocarbonato di soda

impuro.

Prodotto dalla combustione della Salicornia, della Salsola, e di altre piante marine o marittime. Carbone di legna. of.

Ha virtù antisettica, assorbe i gas: si adopra in pillole per correggere il fiato puzzolente, serve per pulire i denti ed è utile in forma di cataplasma nelle ulceri fetide; è stato adoprato come febrifugo; nelle diarree ostinate, e nell' ultimo periodo delle dissenterie: è proposto anche nella tenia, ed è stato vantato da Bertrand in polvere o in decotto, come contravveleno dell'arsenico e del sublimato, il che però non è stato confermato da Orfila. Internamente la dose è da venti a cinquanta grani e più.

Cardamomo maggiore, o massimo. of. Semi.

Amomum angustifo-

lium. Wild.

È un frutto cassulare non perfettamente maturo, di figura di fico bislungo, rotondo da una parte ed appuntato dall'altra, contenente molti semi aromatici; oggidì raro nelle spezieric. I predetti semi sono confusi con quelli della Grana paradisi.

Cardamomo minore, e medio. of. Seme con cassula.

Amomum Cardamo-

mum. Lin.

Amomum compactum. Roem.

Il frutto è simile a quello del cardamemo maggiore, ma più piccolo; il medio è rotondo, il minore è trigono, appuntato da ambe le

parti, e più piecolo, forse perchè meno ma-

Cardamomo medio. Amomo in caselle. of. Frutto.
Hellenia alba. Wild.

Frutti bislunghi, trigoni e striati come quelli degli altri amomi. Da alcuni autori sono detti Cardamomo maggiore, da altri Cardamomo medio. Presentemente sono rari nelle spezierie.

Tutti i cardamomi sono aromatici stimolanti,

ed entrano in molti elettuarii stomatiei.

Cardo maria. of. Foglie, Seme.

Carduus marianus. L.

Carthamus marianus. Per.

Cardo santo. of. Foglie, Seme. Centaura benedicta. L.

Questi due eardi hanno avuto gran reputazione di sudorifici, senza alcuna ragione o espetienza plausibile: si usano anche al presente da molti in estratto e in decotto. L' estratto: in dose di due dramme; per il decotto un'oncia in una libbra di acqua. Si usa ancora l' acqua stillata.

Cariofillata. of. Radice. Geum urbanum. Lin.

Questa radice ha odore di garofano, e pereiò detta cariofillata. Ha sapore aromatico, astringente, virtù controstimolante, ed è adoprata nei mali dei denti, e come stomatica, ed anche nelle febbri intermittenti. La polvere si ordina come la china. 40 Carlina. of. Radice.

Carlina acaulis. Lin.

La radice di carlina è molto aromatica, e riseccandosi rifiorisce dello zucchero. Ha eredito di sudorifera, stomatica.

Cartamo, o Zafferano fal-

so. of. Fiori, Semi.

Carthamus tinctorius. L.

I fiori di eartamo sono più per uso dei tintori, ehe degli speziali sotto il nome di Zaffrone; i semi sono un poeo purganti e contengono molto olio, ehe si può ottenere per espressione; sono proposti eome incidenti nelle tossi senili, nell'asma, nell'idrope, e quindi messi fra i controstimolanti. Dose: di una dramma in otto once di acqua bollente, per farne infusione.

Carvi, o Comino tede-

sco. of. Seme

Carum carvi. Lin.

Seme aromatico, eccitante.

Cascariglia. of. Corteccia.

Croton Cascarilla. Lin.

Corteceia simile alla china, ma più sottile, di colore rossiccio chiaro, esternamente liscia, e spesso con macchie biancastre; la rottura è un poco resinosa, il sapore è amaro misto di aromatico, pereiò valevole a corroborare lo stomaco, e spesso buon febbrifugo, in dose di grani venti a trenta.

Cassia. of.

Silique.

Cassia fistula. Lin.

Bactyrilobium fistu-

la. W. Hort.

La polpa dolce nauseante, che contengono le lunghe cilindriche silique della cassia, è un blando purgante, però deprimente. Dose: da mezz'oncia a un'oncia e mezzo.

Cassia marynlandi-

ca. W. Foglie.

Le foglic sono purganti, Cox; e forse si usa in America come noi le foglie di Sena.

Castoreo. of. Glandula ingui-Castor fiber. Lin. nale.

Il castoreo, che così a differenza dell'animale si chiama questa sostanza, più stimato, viene dalla Russia in vesciche tonde, dure, le quali aperte, sono piene di una materia troncativa rossa, come il fegato animale: intralciata di fibre, e di membrane: ha un odore disgustoso, un sapore acre: si genera in vesciche collocate vicino alle glandule inguinali dell'ani male detto Castoro. Spesso è falsificato col sangue, mescolato ad alcune resine. È un buon ncrvino, antispasmodico, emmenagogo eccitante.

Dose: da quattro grani a mezza dramma.

Catapuzia. of. Semi. Euphorbia Lathyris. Lin.

Non sono più in uso questi semi per purgare, poiche colla loro causticità infiammano le fauci ed il ventricolo. Le foglie sono purganti, e con esse si fa un decotto per uso

Hanno recentemente proposto per purgare l'uso dell'olio estratto dai semi della catapuzia. Dalle osservazioni presso noi fatte si deduce che per ottenere l'effetto non può la dose essere minore di otto o dieci gocce unite allo zucchero o alla mucilagine di gomma arabica, e che conserva come i semi un'azione emetica drastico catartica, e non può produrres che gravissimi sconcerti.

Catalpa. of.

Bignonia Catalpa. L. Silique.

Albero del Giappone reso comune in Italia. Il decotto delle silique è proposto contro l'asma cronico nervoso. La decozione si fa con mezzioneia di silique recenti in 14 once di acqua, da ridursi a once otto. Si somministra un'oncia di decotto ogni due ore. La scorza ha avuto reputazione di tonica stimolante ed antiputrida, e capace più della china e per più lungo tempo a impedire la putrefazione.

Catecù, o terra japoni- Sugo condenca. of. sato.

Acacia catechu. W.

Ci viene portato questo sugo, secco e comdensato, in palle di colore rosso seuro, di apparenza terrosa, e di sapore aspro. Alcuni credono che sia il sugo dell' Areca. È un fortiss simo astringente, molto in uso come corroborante le gengive e le fauci, nelle angine umorali. Se ne fauno pasticche e pillole aromatizzato con acqua di fior d'aranci o altro odore, per le raucedini e debolezze di gola.

Ceci. of. Semi.

Cicer arietinum. Lin.

Hanno avuto credito di diuretici, risolventi. La loro farina è una delle cinque farine risolventi.

Cedro. of. Scorza del frutto. Citrus medica. Lin.

Si usano le scorze dei cedri o cedrati per distillarne un' acqua aromatica cordiale nota col nome di *acqua di tutto cedro*, ed adoprata come stomatica antisterica corroborante.

Cedrola. of. Foglic.

Verbena triphylla. W. Zappania citriodora. *Enc.*

Questo frutice è coltivato nei giardini per il grato odore di cedro che hanno le sue foglie, le quali variano da tre a quattro. Sono esse per il loro aroma impiegate per farne infusioni, come si fa del the, nelle tossi, e nei reumi.

Centaurea minore. of. Foglie, Cime Erythraea centaurium. fiorite. Pers. W.

Ha sapore amarissimo. È in uso in decotto per le febbri intermittenti. Dose: un' oncia in una libbra di acqua.

Cera. of.

Apis mellifera. Lin.

44
Nido delle api fatto col pulviscolo delle piante, convertito in cera dalle medesime.

Cerfoglio. of. Erba. Scandix cerefolium. Lin.

Aromatica, diuretica, poco in uso.

Chelidonia, o Celidonia

maggiore. of. Foglie, Radici.

Chelidonium majus. Lin.

Il sugo giallo, che esce dalle foglie, e di fusti rompendoli, applicato alle pustule erpp tiche, le prosciuga e le guarisce.

Chenopodio. of. Erba Chenopodium ambrosio-

ïdes. Lin.

Nervino, poco in uso.

China grigia, China di Loxa. of.

Cinchona condaminea.

Bompl. Corteccia.

Questa è la china primitiva officinale impiù gata per combattere le febbri, e che fu esammata dal celebre viaggiatore Condamine. Il stacca da un albero che giunge ad un'altezz considerabile, e che cresce principalmente nell'inontagne di Cajenuma Uritucinga; e Bonplamassieura, che questa è la specie più prezione che sia stata introdotta in commercio. Giamericani del paese la chiamano Cascarillo fina. Ha la corteccia sottile, molto avvolta, cun colore bruno-rosso cupo all'esterno, e a

un rosso pallido internamente. L'epidermide screpolata trasversalmente è più eupa del libro, che è di un giallo aranciato, e si divide fucilmente in piccole lamine. Questa china è quasi senza odore; essa ha un sapore, che in principio assomiglia a quello della liquirizia, ma ben presto diviene amaro, e molto astringente. (Alibert.)

I signori Pellettier e Caventou si sono occupati nell'analisi delle chine officinali, ed hanno scoperto nelle medesime due sostanze alcaline, le quali formano il principio attivo della china. Dall'analisi della china grigia, risulta essere essa

composta di

Cinconina (sostanza alcalina) unita all'acido chinico.

Chinina (altra sostanza alcalina) unita all'acido chinico.

Materia grassa verde.

Materia colorante rossa poco solubile.

Materia colorante rossa solubile e non diversa dal concino.

Materia colorante gialla.

Chinato di calce.

Gomma.

Amido.

Legnoso.

I mentovati chimici crederono in principio che la china grigia non contenesse chimina, ma dopo si assicurarono che anche questa vi esisteva in piccola proporzione, relativamente alla cinconina.

La china grigia è febbrifuga, tonica, antiset-

tica, stomatica, e si preserive particolarmente nelle febbri intermittenti, e remittenti, ed im moltissime malattic asteniche.

La dose in polvere è da uno seropolo a due dramme, più volte il giorno.

China gialla. of. Corteccia.

Cinchona cordifolia.

Mutis. Roem.

I botaniei distinguono due varietà di questas china, ehe gli americani ehiamano una Casscarilla pallida e l'altra Cascarilla gentilee (Cinchona tenuis Rniz). Fu eonfusa colla china ranciata, ma Mutis nello stabilire i castatteri la fece conoscere per ispecie diversa. Fu anche ehiamata volgarmente Calisaia, nome che appartiene alla China ranciata. (Roemer.)

La superficie interna di questa china è di um colore giallo pallido, che diviene più intenso immergendola o bagnandola nell'acqua; masticata ha un sapore molto amaro, ed è poco

astringente.

I sigg. Pelletier e Caventou, dopo avere analizzato la china grigia, hanno parimente chiamato ad esame la china gialla, nella quale hannou trovato piceola quantità di *Cinconina*, e perril contrario molta *Chinina*, che nel principio della loro analisi erederono esistere solo senzalla presenza della cinconina.

La chinina si può ottenere collo stesso proeesso proposto per la cinconina. Ved. Chininar o Cinconina. È però da osservarsi che la chinina, nella china gialla, è talmente predominante, che maschera la cinconina, specialmente:

agendo sopra piccole quantità di china, motivo per cui nella prima analisi fu creduto che la china gialla non contenesse cinconina. I citati chimici hanno trovato che la china

gialla è composta di

Chinato di chinina.

Resso cinconico.

Materia colorante rossa solubile, o concino.

Chinato di cinconina.

Materia grassa. Chinato di calce.

Amido. Legnoso.

Materia colorante gialla.

Uso e dose come della china grigia. È stato osservato che in alcuni casi non è indifferente adoprare o l'una o l'altra delle cline officinali, e sicuramente per la diversità dei materiali che entrano nella loro composizione.

China rossa. of. Corteccia. Cinchona oblongifolia. Mutis.

Pelletier e Caventou esaminando la china rossa, e proeurando che fosse vera e non falsificata, trovarono, che essa conteneva la chinina, e la einconina e che questa ultima vi era per tre volte più che nella china grigia. La china rossa è secondo i nominati chimici eomposta di

Chinato di cinconina. Chinato di chinina. Chinato di calce. Rosso cinconico.

Materia colorante rossa solubile, o concino...

Materia grassa.

Materia colorante gialla.

Amido.

Legnoso.

La corteccia della china rossa è amara, astringente tonica, febbrifuga come le precedenti, man spesso si osserva che nella dose proposta per

le altre chine riesce troppo irritante.

Essa contiene i due alcali in quantità superiore alle due or nominate chine. Infatti hanno cavato dalla china rossa una quantità quadrupla di cinconina, di quella ottenuta dalla china grigia, ed una doppia quantità di chinina della china gialla. Se l'attività della china esiste nelle basi salificabili, come sembra probabile, la china rossa dovrebbe essere il più esimio ed efficace febbrifugo.

In fatti il sapore amaro ed aromatico proprio delle diverse chine, non si trova che nella ciuconina, e nella chinina; gli altri material mancano di sapore, o, se ne hanno, è debo-

lissimo

China guanucco. of. Corteccia. Cinchona glandulife-

ra. Roem.

La china guanucco o huanucco secondo al cuni è prodotta dalla Cinchona nitida, secondo altri dalla Cinchona acutifolia, e la Cinchona glandulifera e purpurea danno a sentimento di altri una China guanucco grigii e verrucosa.

China ranciata, o Cali-

saia. of. Corteccia.

Cinchona lancifolia. Mutis.

Secondo Alibert, e Mutis stesso, questa è la vera corteccia peruviana, la prima conosciuta, ed adoprata in principio come febbrifuga. Adesso è divenuta rarissima, perchè si è quasi perduta la pianta. Questa china aromatica, rara anche in America, si trova nelle alte montagne dell' Ande. Mutis la trovò nei boschi di Santa-Fè. Il sapore di questa china non è soltanto amaro, ma ancora aromatico manifesto, ed in generale è pochissimo astringente. (Alibert.)

La china ranciata è la vera Calisaia. (Roe-

mer.

Secondo Virey la calisaia è somministrata da diverse piante come dalla Cinchona nitida, lancifolia, rosea, lanceolata, tutte ridotte come varietà di una sola specie da Laubert.

Potendosi avere della china ranciata genuina, riescirebbe facile il farne l'analisi segui-

tando le norme dei citati chimici.

China bianca. of. Corteccia. Cinchona ovalifolia. Mutis.

Non è bianca questa china, ma bensì foscocenerina esternamente e gialla dentro, è meno amara delle altre chine officinali. (Roemer.)

Le sei nominate chine sono quelle che me-

ritano il nome di officinali.

Dietro le analisi fatte sulle diverse chine, dobbiamo lusingarci che i medici pratici renderanno utili alla medicina queste scoperte chimiche: faranno delle osservazioni e dei tentativi per adoprare i diversi alcali vegetabili delle chine, determineranno le dosi, e riescirà utile il potere combattere le febbri intermittenti con pochi grani, mentre ora siamo costretti a prendere la china in gran dose per provarne i suoi effetti salutari.

La china migliore che oggi si veda in comnicreio è la rossa mescolata ad altre chine. Più la china è fresea tanto più è attiva. Si racconta che alcuni malati di febbre perniciosa guarirono in tre giorni col dormire in un magazzino dove erano ammassate delle scorze fresche di china.

Nella scelta della china si deve preferire la più dura, la più troncativa, e quella che si può credere levata dai rami giovani e vigorosi, o che mostra nella rottura una superficie resinosa: i pezzi più leggieri, più friabili, legnosi e spugnosi si debbono rigettare.

Chino o Kino, o Gomma

Kino. of. Estratto secco.

Nauclea Gambir. Roem.

Era ignota la pianta dalla quale si ottiene il chino, e si credeva che diverse fossero le piante che lo somministravano. Secondo Richard si cava dalla Nauclea Gambir descritta da Hunter. È il chino uno dei più efficaci astringenti ed insieme deprimente, e si usa solo o unito a qualche altra sostanza, nelle ostinate diarree, e dissenterie, nelle emorragie

specialmente di utero, in dose di uno scropolo a mezza dramma.

Vi sono varie specie di gomma Kino e secondo Thomson si otticne da varie piante, cioè dall' Eucalyptus resinifera e dal Metrosideros gummifera; la Coccoloba uvifera dà la più ordinaria, ma la migliore e più stimata viene dall' Africa verso il fiume Gambir.

Chiraita o Chiretta. of. Legno. Gentiana chirayta. Roxb.

Legno giallastro verso la parte più esterna, e di colore più intenso verso il centro, coperto da una seorza biancastra, di sapore ama-rissimo, ehe però è minore nella parte più centrale del legno stesso. Questo sapore amaro non produce gli inconvenienti che sogliono ca-gionare altri amarieanti. Gl'inglesi l'usano co-munemente per la gotta e per l'inerzia del tubo intestinale, e come un buono stomatico e corroborante dopo le malattie aeute. Alle Indie orientali è reputata la Chiretta eome un eecellente febbrifugo tanto in decotto ehe in polvere. I signori Lassaigne e Boissel hanno analizzato questo legno, ed hanno trovato che è composto di resina, di materia amara gialla cupa, di una materia gialla colorante, di gomma, di acido malico, di malato di potassa, di silice, di ossido di ferro, di solfato di po-tassa, di solfato di ealce, e di cloruro di potassio. Virey erede che questo legno, di cui non si conosce bene l'origine, possa provenire dalla Gentiana Chirayta di Roxbourg, di cui l'Iemming è il primo a farne parola. Presso di noi non è ancor conosciuta questa droga.

Ciclamino, o Pan porci-

no, o Artanita. of. Radici fresche.

Cyclamen europaeum. L.

La radice del pan porcino è purgante drastica; esternamente in impiastro è risolvente. L'olio dove è stata infusa o bollita è adoprato nella otalgia infondendolo nell'orecehio malato.

Cicoria. of. Foglie, Radici,

Cichorium intybus. Lin. Seme.

Amara, deostruente, utile nelle ostruzioni dei visceri del basso ventre.

Dose: un'oneia in una libbra di acqua per farne decotto: del sugo, unito a quello di altre piante, mezz'oneia.

Cicuta comune., of. Foglic. Conium maculatum. Lin.

Si conosce questa pianta per le sue foglie molto composte, e per avere il fusto pieno di macchie rosse, le quali servono a non sbagliarla con altre piante umbellate, che spesso si vendono invece di questa. Ha qualità deleterie, ma esternamente applicata è molto risolvente; usasi in estratto e in altre maniere come deostruente, e controstimolante.

Siceome a vegetazione avanzata la pianta perde il suo principio acre e deprimente, virtù opposta a quella dell'oppio, perciò conviene farne la raccolta in primavera quando l'odore è forte, cioè quando cominciano a comparire i

siori. L'estratto si sa a bagno-maria, col sugo non depurato, altrimenti riesce un rimedio inerte. La dose della polvere delle soglie, da due a tre grani al giorno, sino a mezz'oncia; dell'estratto, da grani sei ad uno scropolo.

Cilegio of. Frutti, Semi.

Prunus cerasus. Lin.

I frutti di quest'albero o le ciliegie contengono un sugo agrodolce rinfrescante e capace di fermentazione vinosa. Stillate con acqua formano l'acqua di ciliegie in oggi poco usata.

Cina. of. Radici.
Smilax china. Lin.

Due sono le specie, o varietà della radice di cina; ambedue sono tubercolose; ma una è più pesante, più dura, e più legnosa, detta petrita, l'altra più tenera, più leggiera, e più farinosa, detta gentile, e perciò più ricercata. Spesso è tinta di rosso al di fuori e liscia. Ha reputazione di aperitiva e dolcificante, utile nei dolori artritici, ecltici e podagrici.

Dose: da una dramma a mezz'oncia per

farne decotto.

Cinabro nativo. of. Minerale. Persolfuro di mercu-

rio nativo.

Il cinabro nativo è un minerale di color rosso vivo, in oggi riserbato per la pittura più che per la medicina. Credevasi che possedesse virtù cefaliche c antiepilettiche. Invece del cinabro nativo che può contenere dell'arsenico o essere sbagliato eon qualehe minerale arse nicale, è meglio fare uso in medicina del cinabro artefatto o fattizio.

Cinoglossa. of. Erba, Radici.
Cynoglossum officina-

le. Lin.

Cynoglossum pictum. Pers.

Pianta comune, di odore fetido. Ha credito di anodina, e dà il nome alle eosì dette pillole di cinoglossa.

Ciperolungo o Cunzia.of. Radici.

Cyperus longus. Lin.

La radice ha odore aromatico di garofano, il sapore è aromatico costrettivo. Serviva una volta per profumo: è leggermente eccitante, mon più in uso.

Cipero esculento, o Tra- Tubercoli della si. of. radice.

Cyperus esculentus. L.

I tubercoli di queste radici sono carnosi di sapore dolciastro analogo a quello delle mandorle; sono farinosi e contengono dell'olio, motivo per cui possono essere impiegati a fare delle emulsioni.

Cipero tondo, o di Le- Tubercoli della vante. of. radice.

Cyperus rotundus. L.

Ha le stesse proprietà del eipero lungo: entra in molti composti alessiterii. Ora non si suol vedere frequente in commercio.

Cipolla. of. Bulbi, semi.

Allium caepa. Lin.

Le cipolle hanno un sapore penetrante, ma più grato al mezzodi, che al nord, poichè al mezzodi contengono più zucchero, ed al nord più zolfo; esse di più contengono dell'acido fosforico, e del citrato di calce, sale che non è stato trovato in altri vegetabili. Sono credute diuretiche e stimolanti: applicate esternamente sono risolventi, e utili nelle bruciature, in forma di cataplasma.

Cleome dodecandria.W. Radici.

Le radici di questa pianta sono antelmintiche. Cox.

Cocciniglia. of.
Coccus Cacti cocci-Insetto.

nelliferi. Lin.

Insetti intieri, seccati quando sono nello stato di crisalide, i quali vivono sopra una specie di Opunzia. Servono a tingere di rosso i rosolii, e se ne fa un grande uso nell'arte tintoria. La materia colorante della cocciniglia e del carminio, è riguardata come il principio colorante puro, ed i chimici l'hanno chiamata Carmina.

Foglie. Coclearia. of. Coclearia officinalis. L.

Le foglie di coclearia hanno sapore di ramolaccio: sono reputate un buono antiscorbutico per le gengive, masticandole, e ingoiandone il sugo. Si preferisce di adoprare l'erha

fresea, o infusa nell'alcool, perchè, facendone decotto, perde della sua virtà. La dose del sugo è di m'oncia a tre.

Cocomero asinino, o Ela-

terio. of. Fr. Momordica elaterium. L. Frutto.

L'elaterio ha sapore amarissimo, e se ne faceva una volta un estratto, che era un forte purgante drastico. È lodato per l'itterizia, e tenuto come segreto da aleuni. Dose dell'estrat-

to: da uno a quattro grani.

Il dott. Paris ha trovato nel sugo che involge i semi una sostanza particolare che esso ha chiamato Elatina, la quale in dose di un decimo di grano purga violentemente ed è di un'azione assai energica, dal che sembra, che la virtù drastica dell'elaterio risieda in questa sostanza.

Cocomero o Cetriuolo. of. Seme.

Cucumis sativus. Lin.

I semi di questo frutto erano preferiti una volta per le emulsioni, e annoverati fra i semi freddi.

Colchico. of. Bulbi.

Colchicum autumnale. L.

I semi del colchico sono velenosi, così pure i fiori. Rignardo ai bulbi, alcuni li credono velenosi, altri buoni a mangiarsi. L'aceto di colchico è proposto come succedanco all'aceto scillittico. Potrebbe darsi, che soltanto in primayera avessero i bulbi la qualità acre e velenosa. Il sugo dei fiori uccide gl'insetti del capo, ma produce quasi sempre delle pustole. La tintura vinosa di eolchico è reputata specifiea eontro la gotta. Vedi tintura vinosa di colchico.

Secondo l'analisi di Pellettier e Caventon, questa pianta contiene della veratrina e dell'inulina.

Colla di pesce, o Ichtiocolla. of.

Acipenser huso. Lin.

Sostanza gelatinosa, che preparasi colle membrane della vescica natatoria di una specie di storione, ed anche di altri pesci. Serve come vulneraria per fare il drappo incollato detto Taffettà inglese.

Coloquintida. of. Frutto.

Cucumis colocynthis. L.

Il frutto di questa pianta ha un sapore amarissimo disgustoso, di virtù drastica, controstimolante, irritante: agisce in qualche dose come veleno: è poco in uso. Se ne fa un estratto purgativo. (Vedi estr. di coloq. compost.)

Vauquelin ha isolato il principio attivo, il

Vauquelin ha isolato il principio attivo, il quale contiene tutto l'amaro della coloquintida, è solubilissimo nell'alcool e poco nell'aequa. Si potrebbe distinguere eol nome di *Colocintina?*

Comino vero. of. Seme.

Cuminum cyminum. L.

Aromatico, discuziente, come tutti gli altri
semi delle piante umbellate.

Conessì, Codaga-pala.of. Corteccia. Nerium antidysentericum. Lin.

Nasce al Ceylan e al Malabar questo arboscello la di cui scorza è stata vantata come un sicuro rimedio nelle dissenterie, nei vermi e nèlle intermittenti. È essa esternamente scura, spesso coperta da licheni, di sapore austero amarognolo. Bisogna però avvertire che questa scorza invecchiando perde la sua virtù. È stata chiamata anche Cortex profluvii.

Consolida maggiore. of. Radici.
Symphytum officinale. L.

Si deve all'antica tradizione il credito di vulneraria e consolidante di questa pianta; del rimanente non pare che sia superiore nelle qualità medicinali alle altre sue consimili asperifolie.

Contrajerva. of. Radici.
Dorstenia dracaena. Lin.
Dorstenia contrajerva. Lin.

Questa radice viene dal Messico; la sua lunghezza è di un dito o due, grossa quasi mi zo dito, di colore scuro esternamente, e più pallido internamente, con piccole radici fibrose. Ha un odore aromatico proprio, ed un sapore amarognolo, astringente e bruciante. Roemer (Syst. veg. vol. 5, pag. 473) dice, che la dorstenia contrajerva ha le radici bishunghe, grosse un dito, di colore giallo fosco: la dorstenia dracaena rotonde della grandezza di

una ghianda. È adoprata nelle febbri, nella dissenteria.

Dose: in sostanza da mezzo scropolo a una dramma, per farne decotto, da mezza dramma a due.

Contrajerva bianca. of. Radici. Psoralaea pemptaphylla. L.

Radiee carnosa della grossezza di un piecolo ravanello, adoprata nel Messieo, come cordiale e come succedanea alla vera contrajerva. È anche detta Contraierva nuova, o del Messico.

Convolvulo minore, Vi-

lucchio. of. Sugo dell'erba. Convolvulus arvensis. L.

Il sugo dell'erba è purgativo, ed è perciò stato proposto a questo effetto. Vi è un altro convolvulo eomune detto maggiore, che è il Convolvulus sepium, il di eui sugo eondensato, alla dose di venti o trenta grani, agisee purgando eome la seammonea, alla quale in certo modo si assomiglia.

Corallo. of. Zoofito.

Isis nobilis. Lin. Carb. di calce.

Gorgonia nobilis. Lin. ult. ediz.

Polipario, la composizione del quale è carbonato di calee, insieme unito da un glutine animale. Polverizzato serve di dentifrieio. È stato proposto eome assorbente, ed in sua vece si può adoprare qualunque altra specie di earbonato di calce, come per esempio, il marmo preparato.

Coriandolo. of. Seme. Coriandrum sativum. L.

Aromatico, carminativo, discuziente. Si adopra in polvere fino alla dose di due dramme, unito alla infusione di sena.

Corno di cervo. of. Osso. Cervus Elaphus. Lin.

Sostanza ossea e non cornea, che si rinnova sul cranio dei cervi. Il corno di cervo raspato, dà, per mezzo di l'unga bollitura, molta gelatina come tutte le altre ossa.

Corallina. of. Zoofito.
Corallina officinalis.L. Carb. di calce.

Zoosito, o pianta animale, che trovasi sugli scogli del mare. Alcuni l'adoprano come antelmintica, e la somministrano polverizzata fino ad una dramma. Acciocchè abbia questa virtù, bisogna che sia recente, e che conservi odore forte di mare. È antelmintica, e si somministra in polvere da grani dodici ad una dramma.

Costo amaro, arabico,
dolce. of. Radici.
Costus arabicus. Lin.

Radice lunga circa un dito, di sostanza legnosa gialliccia, coperta da una corteccia bianchiccia. La parte della corteccia ha sapore aromatico amarognolo bruciante, e buon odore, quasi simile a quello delle viole mammole. Quando è recente, è di sapore dolce, invecchiando prende l'amaro, perciò una volta era distinta in dolce ed amara. Troyasi spesso spac-

ciata per costo dolce la cannella bianca, per l'amaro i turbitti scannellati, sostanze ambeduc ben differenti. Entra in alcuni composti stomatici, alessiterii.

Frutto, Seme. Cotogno. of.

Cydonia vulgaris. W.

Il frutto del cotogno ha sapore costrettivo, ed è utile nelle diarree.

Cotone, o Bambagia. of. Lana che veste Cossypium herbaceum. L. il seme. — hirsutum. Lin.

Il cotone è di uso chirurgico.

Cremor di tartaro. of. Sale. Sopratartrato di deutossido di potassio

purificato.

Non si suol preparare nelle spezierie questo sale, ma nelle fabbriche, di dove è messo in commercio. Si avverta che spesso contiene molta calce in combinazione, il che rende il suo effetto più debole. Serve per molti medicamenti, ma si prescrive anche solo come purgante idragogo, diuretico.

Dose: da una dramma a un'oncia come purgante; a dramme in più riprese come diu-

retico.

Erba fresca. Crescione. of.

Sisymbrium nasturtium aquaticum, L.

È molto in uso questa pianta come anti-

scorbutica. Anche questa, come la coclearia, si deve usar cruda, e non cotta, perehè perde della sua proprietà. È alquanto deprimente. Dose: il sugo si prescrive da un' oncia a due, per alcuni giorni.

Cubebe. of. Frutto.

Piper cubeba. W.

È il frutto di una specie di pepe, onde si rassomiglia al pepe, ma ha un gambetto, cd un colore tendente al bigio; il sapore è meno bruciante del pepe. Entra in alcuni composti stomatici, alessiterii, ed è anche detto Pepe caudato.

Culilavan, o Coccincina,

o Cannella di Tun-

chin. of. Corteccia.

Pare che il culilavan sia la stessa eorteccia detta eoccincina, la quale viene in pezzi simili alla cannella del Coromandel, ma ricoperta dalla buccia esterna, la quale è ruvida per alcune verruche, e minute prominenze. Ha colore scuro, sapore di cannella brueiante, inferiore a quello della cannella regina, e migliore di quello della cannella del Coromandel, tendente al garofano.

Dose: in polvere, da dieci grani a trenta.

Curculio antiodontalgi-

cus. Gerbi. Insetto.

_ bacchus. Lin.

- betulae. Lin.

Si adopra l'insetto, nello stato di ninfa o

crisalide, come antiodontalgico, fregandolo al dente che duole. Suol vivere sopra i salci.

Gurcuma; o Terra meri-

ta. of. Radici.

— longa. Lin.

- rotunda. Lin.

Esistono due radici di curcuma, che sono credute il prodotto della stessa pianta; una è rotonda ovata appuntata, l'altra cilindrica in curvata. Ambedue sono coperte di zone di color giallo, ma rompendole si manifesta internamente crocco. Servono a tingere le pomate e gli olii. Gli alcali mutano la tintura gialla di curcuma in rosso. Oggidi in medicina non hanno uso.

Dastica of. Foglie.

Dastica cannabina. Lin.

È stata trovata utile nelle febbri intermittenti sola, ed unita ad altre piante. Si usa in decotto, e si mette una foglia intiera in una libbra di acqua, ed anche in polvere da sei grani a venti, oppure in estratto alla dose di dicci grani. Alcuni propongono di unirvi la fava di s. Ignazio.

Dattero. of. Frutto.

Phoenix dactylifera. Lin.

Frutto dolce della palma; che viene dal Levante e dall' Affrica, molto nutritivo.

Dauco o carota. of. Radici, Seme. Daucus carota. Lin.

Le radici di carota hanno reputazione di

64 diuretiehe, ma sono nutritive, e più di uso cibario che medico. I semi non sono più in uso.

Dauco cretico. of. Seme, Radici.

Athamanta cretensis. Lin.

I semi entrano inutilmente in alcuni composti.

Foglie, Radici. Dentillaria. *of*.

Plumbago europaea. Lin.

Dicesi dentillaria questa pianta, perchè la radice applicata ai denti dolenti è giovevole. Possiede qualità nareotiche: sospetta.

Diagrante o Dragante. of. Gomma.

Astragalus creticus. W.

Questa gomma si raduna, e si condensa sotto la scorza dei rami e delle radici, di dove creseendo, esce per la seorza, trafilata in forma di vermi più o meno bianchi. Quando è fresca può essere nutritiva ed indicata come lubricante le parti spogliate di mucco, ma facilmente passa al putrido e diventa assai fetida.

Dietro le osservazioni di Sieber è provato che il dragante non proviene dall' astragalus creticus, e che detta gomma non viene di Creta come si supponeva , ma dall' Asia minore, e precisamente dal monte Ida dove cresce l'albero che la produce nelle montagne all'altezza di 400 a 500 tese sul livello del mare, e sembra credibile l'osservazione di Olivier, il quale diec di aver trovato in Armenia un astragalo, da lui deseritto col nome di astragalus verus, dal quale scolava naturalmente questa specie di gomma.

Digitale. of. Erba.

Digitalis purpurea. Lin.

Le foglie sono in grande uso come valente dinretico, e reputate risolventi e controstimolanti, e dotate di un'azione particolare sul cuore e sul sistema arterioso. Si adoprano tanto fresche che seccate, in decotto, in infusione, in polvere ec.

Dose: in polvere, da un grano a uno scropolo: in decotto, da un danaro a una dramma

a dosi repartite.

La polvere delle foglie di digitale, pulite e seccate colla dovuta cautela, gode riputazione di un forte deprimente, e se ne sono sperimentati gli effetti nelle palpitazioni di cuore e simili malattie. Secondo aleune altre osservazioni fatte colla polvere di digitale presa per un mese da quattro a venti grani, si mettono in dubbio le virtù della digitale, poichè non seguì, nel tempo dell' esperienza, alcuna variazione nel moto del euore (Orfila). Si avverta che spesso gli erbaioli vendono invece della digitale la coniza, ed il verbasco, piante che non hanno le stesse virtù della digitale, e che perciò non sono da adoprarsi.

e che perciò non sono da adoprarsi.

Il Sig. Royer ha potuto con metodo ingegnoso separare dalla digitale la parte attiva della medesima, che ha chiamato Digitalina, la quale conserva tutta la sua virtù deprimente, e potrà essere un giorno impiegata in

medicina invece della digitale. Dittamo bianco, o Frassi-

nella. of. Radici.

Dictamnus albus. Lin.

Antelmintico, balsamico, poco in uso.

Dittamo cretico. of. Erba.

Origanum dictamnus. Lin.

Aromatico, cefalico, nervino, eccitante.

Dulcamara. of. Radici, Stipiti.

Solanum dulcamara. Lin.

Le radici e gli stipiti di dulcamara sono risolventi, antisifilitici, diaforetici, controstimolanti; utili nelle malattie cutanec, nei reumatismi, nelle malattie scrofolose in polvere, ma particolarmente in decotto. Le foglie secondo Desfosses contengono un alcali particolare detto Solanina nel quale pare che risiedano le virtu della pianta.

Dose: da una dramma ad un' oncia in due libbre di acqua, da prendersi in un giorno.

Ebulo. of. Bacche, Scorza

Sambucus ebulus. Lin.

Le baeche hanno le stesse proprietà di quelle del sambuco, la pianta ha odore fetido disguistoso, sapore acre, amaro, virtù controstimo lante, drastica, narcotica.

Dose: due dramme di foglie o di cortecci in una libbra di acqua, per farne decotto.

Edera arborea, o Ellera.

of. Foglie, Gom-Hedera helix. Lin. maresina

La gomma-resina, che geme dai tronel delle vecchie ellere, è comunemente chiaman

Gommedera; è odorosissima, di color giallo rosso, in piccoli grumi untuosi, invecchiando cresce di colore e perde di odore ma non ha più uso. Le foglie più grandi e giovani, siccome si seccano adagio, servono per ricuoprire i cauterii; si usano anche in decotto, ed hanno virtù deprimente o controstimolante.

Propongono l'applicazione delle foglie adulte di edera nelle parti affette dai dolori della podagra, dell'artritide ec. queste promovendo il

sudore calmano il dolore.

Edera terrestre. of. Foglie. Glechoma hederacea. L.

È una delle piante più usate come pettorale, con virtù leggermente controstimolante.

Dose: un'oncia in otto di acqua bollente,

per farne infusione.

Elemi. of. Resina.

Amyris elemifera. L.

Resina dura trasparente, di color giallo verde, di odore simile al finocchio, ed inviluppata in foglie di canna, o di palma. Entra in alcuni balsami e cerotti vulnerarii. Dose: per uso interno, da dieci grani ad una dramma.

Elleboro bianco. of. Radici.

Veratrum album. L.

Questa pianta sebbene diversa dagli altri ellebori, pure è stata detta elleboro bianco perchè di radici fibrose bianco-cinerine. Quando esse sono fresche hanno un odore spiacevole. Sono di sapore acre e la loro causticità di-

pende dalla veratrina che contengono. (Vedi sabadiglia). Sono state per il passato usate nella epilessia, nella paralisi e nella mania,, in ogginou si adoprano più perchè vi è molto pericolo nella loro amministrazione.

Elleboro nero. of. Radici.

Helleborus niger. Lin.

L'elleporo nero è comune nei boschi montuosi e produce delle radici fibrose. Queste radici sono state usate come drastiche emetiche emenagoghe e controstimolanti. Debbonsi pre-scrivere con cautela per la loro causticità. Sono state proposte nelle malattie cutanee, nella mania, e per le febbri quartane in polvere da dieci a trenta grani, o in estratto da cinque a dodici grani. A dose di sette o otto grani in polyere sono state prescritte nelle ostruzion addominali, e a venti o trenta grani come pure ganti.

Enula campana. of. Radici.

Inula helenium. Lin.

Amara, stomatica: entra in molti compost stomatici, corroboranti. L'estratto è controstit

molante. Dall'Inula helenium si estrae una sostanza particolare che hanno chiamata Inulina. ottiene essa facendo bollire la radice di enui in tre o quattro volte il suo peso di acqua ed abbandonando il liquore a se stesso: n freddarsi l'inulina precipita in forma di povere biancastra.

Epitimo. of. Erba. Cuscuta epithymum. Spreng.

Sapore amaro, astringente. Oggi non è più in uso.

Eringio. of. Radici. Eryngium campestre. L. Una delle radici aperienti.

Erisimo. of. Erba.

Erysimum officinale. L.

Ha un sapore acre un poco stittico, e lo seiroppo fu stimato un buon espettorante. È alquanto deprimente.

Ervo, o Orobo. of. Seme. Vicia ervilia. VV.

La farina di questo seme è una delle cinque risolventi, ed adoprasi in eataplasma.

Esca. of.

Boletus igniarius. L.

- fometarius. Pers.

Fungo preparato.

rato.

L'esca è la sostanza del fungo che nasce sopra i faggi sopra i cerri ed altri alberi. Ha uso soltanto all'esterno ed è utile per fermare l'emorragie, applicandola alla parte.

Esula maggiore. of. Corteccia della Euphorbia palustris.L. radice.

Questa pianta nasce nei luoghi palustri dell'Europa. Il suo sugo è usato in Russia eome purgativo meseolato ad acqua calda. La radice è stata trovata buona nelle febbri intermittenti. Usasi la seorza della radice come rubefacente, o sola o unita ad altre sostanze acri. Euphorbia antiquorum. L.

- officinalis. Lin.

- canariensis. Lin.

Il latte che geme dalle piante dei detti euforbii feriti, condensandosi all'aria libera, forma questa gonuna-resina, la quale viene in piccoli grumi concavi internamente, e spesso con due fori per l'impressione delle doppie spine, che vestono le piante; il colore è giallo scuro, il sapore bruciante e caustico, ed irrita le narici pestandola. Si usava una volta nei vescieanti, ma si è veduto che riescono più dolorosi, e più difficilmente cicatrizzano.

Euforbio ipericifoliato. of. Foglie secche.

Euphorbia hypericifolia. W.

Dalle osservazioni di W. Zollickosser sembra che questa cusorbia disserisca per le virtù medicinali da tutte le specie degli eusorbii esperimentati. Lascia sulla lingua un sapore dolcigno unito ad un sapore fortemente astringente. Esercita sugli animali due virtù, una leggermente narcotica, l'altra sommamente astringente. Utile secondo l'autore nelle malatties nelle quali sono indicati gli astringenti colles prerogative che questo eusorbio seda colla suar virtù narcotica il dolore, nel mentre che collas facoltà astringente corrobora i vasi indeboliti.

L'autore dice di averlo trovato efficace nella dissenteria, dopo vinta la diatesi inflammatoria; è per lo stesso un eccellente rimedio nella

diarrea.

Si prepara un'infusione con mezz'oncia di foglie secche in due libbre e mezza d'acqua, e si amministra qualche cucchiaiata ogni ora finchè siano cessati i sintomi della malattia.

Eupatorio di Avicen-

na. of. Erba in fiore.

Eupatorium cannabinum. L.

Purgante, emetica, diuretica, poco usata.

Eupatorio di Mesue. of. Erba in fiore, Achillaea ageratum. L. Radice.

Si preferisce questo cupatorio in farmacia, per farne estratto, il quale si adopera come adiuvante dei purganti, e deostruenti. Dose: da uno scropolo ad una dramma.

Fagiolo antelmintico. of. Stizolobium pruriens. Pers.

Dolichos pruriens. Lin.

Questo fagiolo nativo delle Indic, produce dei legumi o baccelli i quali sono ricoperti da peluvia che raschiata via ed impastata col miele si amministra a piccole cucchiaiate contro i vermi. I baccelli stessi infusi nella birra sono lodati come diuretici nelle idropisie. Alle Indie preparano un sciroppo mettendo dieci o dodici di questi baccelli ben coperti della loro peluvia in una boccia, gettandovi sopra dello sciroppo e acqua, e battendo bene. Danuo questo sciroppo a cucchiaiate nello spazio di tre giorni. Nel tempo che si dà questo rimedio, si amministra ogni due giorni un purgante. Si vuole che il pelo agisca meccanicamente. Vi è per

altro da dubitare, che questi peli, che danno prurito alle mani toccandoli, non s'insinuino nella tunica del ventricolo e degli intestini, onde non pare un rimedio molto lodevole.

Farfaro o Tossillaggi-

Foglie, Fiori.

Tussillago farfara. L.

Tanto i fiori, che le foglie di questa pianta hanno, presso alcuni, gran reputazione di guarire le tossi, e perciò Tossillaggine è chiamata. I fiori sono pure creduti espettoranti, e si usano in scottatura. Le foglie e le radici i sono state prescritte nelle malattic scrofolose tanto in decotto che in estratto; si amministra ancora il sugo delle foglie.

La dose del sugo è da un'oncia a tre, dentro la giornata. Il decotto si fa con un'oncia di crba, in una libbra di acqua. L'estratto si

prescrive da due dramme a un'oncia.

Seme. Fave. of.

Vicia faba. Lin.

Le fave formano una delle cinque farince risolventi.

Fava di S. Ignazio. of. Seme.

Ignatia amara. *Lin*.

Strychnos S. Ignatii. Roem.

Sono semi duri, rugosi, della grandezza d una nocciola, ovati, e con diverse facce, di con lore fra il bigio c'il nero, e di sapore brus ciante amarissimo. Hanno avuto gran reputar zione di eccitanti emetici, e di specifico per le febbri intermittenti.

Dosc: in polvere da un grano a sei, per due volte in 24 ore, e di grani dicci in tre once di acqua bollente, per farne infusione, da prendersi in 24 ore. Bisogna che il medico sia cauto, essendo questo frutto decisamente velenoso; attacca la midolla spinale, produce il tetano, l'immobilità del tronco, ed

in conseguenza l'asfissia, e la morte.

Il principio attivo della fava di s. Ignazio è lo stesso di quello della noce vomica e del legno colubrino, ed è una sostanza alcalina chiamata Stricnina, appunto perchè le dette or nominate piante appartengono al genere Strychnos. La fava di s. Ignazio abbonda di stricnina, la quale è scarsa nella noce vemica, e prossimamente sta come tre ad uno. La strienina si combina cogli acidi quasi senza perder della sua energia, e perciò manchiamo di rimedii contro l'avvelenamento da essa prodotto.

L'acido che satura la stricnina entro la fava di s. Ignazio è detto igasurico, dal nome col quale i Malesi chiamano questo frutto.

Oltre la strienina Pelletier e Caventou hanno trovato nella fava di s. Ignazio una piccola

quantità di brucina.

La noce vomica, c la fava di s. Ignazio sono potentissimi veleni, ma somministrati in piccole dosi hanno prodotto sulla macchina animale degli ottimi effetti.

È certo che agiscono colla massima energia sulla contrattilità muscolare, e sulla midolla spinale producendo un vero tetano. Feuquier ha fatto una felice applicazione di questa proprietà nella paralisi. Magendie ha dato un quarto di grano di stricnina ad un uomo di 67 anni attaccato da una debolezza muscolare, ed assicura che otto giorni dopo del detto trattamento, ha ottenuto un grande miglioramento nella forza muscolare. Una eguale dose produsse in un cane grosso degli effetti decisi di tetano.

L'estratto alcoolico ha una grandissima forza, perchè la stricnina è solubile nell'alcool e non nell'acqua e non conviene adoprarne che delle dosi piccole. L'estratto acquoso è debole, e lo somministrano da un grano a due e più secondo le circostanze. I medicamenti di questa natura debbonsi dare a piccole dosi, e crescere gradatamente in proporzione degli effetti.

Fellandrio acquatico. of. Semi, Foglie.

Phellandrium aquaticum. $oldsymbol{L}$.

I semi si adoprano polverizzati, e con le soglie si fa l'infusione. Ha virtù deprimente e controstimolante, ed è stato prescritto nella tisi, e nelle affezioni catarrali. I semi in dose di grani dieci, a mezz'oncia: un pugillo dii foglie fresche, in una libbra d'acqua bollente,, per farne infusione, da prendersi dentro le dodici ore.

Felce maschia. of. Radici.

Polypodium filix mas.L. Aspidium filix mas.W,

Valevole antelmintico, specialmente per la

tenia. Dose: da una a tre dramme.

Dopo l'analisi fatta da Morin sembra che la proprietà antelmintica provenga da una sostanza grassa suscettibile d'essere saponificata, di un odore nauseoso, di un sapore disaggradevole, più pesante dell'acqua; contiene anche dell'acido gallico, dell'acido acetico, e del - concino.

Pescher di Ginevra propone di estrarre coll'etere solforico per mezzo di una lunga digestione la parte attiva di questa radice. Coll'espressione si ottiene una sostanza oleoso-resinosa che l'esperienza ha provato efficace per uccidere la tenia. La dose è da otto a trenta, gocce; si può somministrare senza incomode del malato in pillole o con uno sciroppo, coll'avvertenza di far prendere mezza dose la sera, e l'altra mezza la mattina, acciò il medicamento non incontri che pochi alimenti negl'intestini, e possa in tal modo avere un'azione immediata sulla tenia.

Si può unire alle pillole della mattina un purgante per proeurare nello stesso tempo l'ef-

fetto antelmintico e purgativo.

Ferro. Metallo.

Eccitante, corroborante, emmenagogo. Dose: in limatura o polvere fine, da grami quattro a scropoli uno.

Fevillea. of. Semi, Olio.

Fevillea cordifolia. L.

Questa pianta nativa delle Antille e di S. Domingo produce per frutto una bacca dentro alla quale sono dei semi che contengono una man-

dorla bianca orbiculata e schiacciata, che è ripiena di molto olio. Quest'olio è amaro e serve per bruciare ed è stato esperimentato da Drapiez miglior vermifugo dell'olio di ricino. Nel paese nativo gode il frutto la reputazione di essere un sicuro antidoto negli avvelenamenti prodotti dai vegetabili, o dal morso dei serpenti. Drapiez il primo e quindi Magendie hanno fatto ripetute esperienze su questo proposito con ottimo successo. Peraltro dopo due anni al più irrancidiscono questi semi, e perdono la loro attività. Vi sono altre piante dello stesso genere che fanno frutti simili e della stessa virtù come la Fevillea hederacea, e trilobata. Alcuni hanno confuso questi semi con quelli della Cerbera Ahoavi.

Fico. of. Frutti secchi.

Ficus carica. Lin.

I fichi secchi contengono molta parte dolce, sono espettoranti, ed adoprati per comporre quegli epispastici, detti comunemente senapismi.

Fiele di bove. of. Bos taurus. Lin.

La bile o fiele di bove ridotta, col bagno maria, a consistenza di estratto, è adoprata come saponacea, deostruente, potendo accrescere la forza digestiva del ventricolo e degl'intestini.

Dose: da mezzo scropolo a mezza dramma...

Fieno greco. of. Seme.
Trigonella foenum
graecum. Lin.

Il seme del fien greco contiene molta mucilagine, che si manifesta nel cuocerlo, ed il decotto diviene lubricante, emolliente, invischiante; è messo in uso nelle oftalmie, nelle diarree, nella dissenteria.

Dose: per farne decotto da mezz'oncia a

un' oncia, in una libbra d'acqua.

Finocchio dolce. of. Radice, Erba. Foeniculum dulce. Link.

Anethum foenicu-

lum. Lin. Seme.

Finocchio forte. of. Seme.

Anethum foeniculum. L.

Le radici del finocchio sono aperitive, i semi aromatici, stomatici, discuzienti, tanto freschi che secchi. Si adoprano in polvere da uno scropolo a due nelle coliche flatulenti, e nelle indigestioni.

Finocchio marino. of. Erba. Crithmum maritimum. L.

Tutta la pianta ha odore di finocchio, le sue sugose foglie, acconce in aceto, si mangiano per corroborare lo stomaco.

Flammola. of. Foglie, fiori.

Clematis recta. Lin.

È detta flammola e fiammola questa pianta, perchè applicata alla pelle, la infiamma, o svescica o corrode: non è più usata.

Formica of. Insetto intero. Formica rufa. Lin.

78
Contengono le formiche un acido proprio detto formico, che unito all'acqua, o all'alcool forma un forte stimolante, diuretico e ru-

Fragola. of. Foglie, frutti.

Fragaria vesca. Lin.

befacente.

I frutti della fragola hanno un grato sapore, e le foglie diconsi astringenti.

Frassino. of. Corteccia, seme. Fraxinus excelsior. Lin.

La corteccia del frassino è stata proposta come succedanea della china nelle febbri terzane. Dose: un'oncia in una libbra di acqua, per farne decotto da ripetersi.

Frutto di burro. of. Frutto.

Uvaria febrifuga. Humb.

Humboldt dice di avere trovato questo frutto. ad Orenoco, e che è un valente febbrifugo, molto adoprato dagli abitanti di quel paese.

Fumaria. of. Erba.

Fumaria officinalis, L.

Deostruente, antiscorbutica, utile nella scabbia. La dosc del sugo è da due a quattro once per giorno. Ordinariamente si mescola ad altre crbe per estrarne il sugo riguardato come mundificativo dolcificante.

Fungo di Malta. of. Pianta intera. Cynomorium coccineum. Lin.

Impropriamente dicesi fungo questa pianta,

che nasce sul lido del mare, e si alza in forma cilindrico-conica, tutta ripiena di fiori nella cima e di color rosso sanguigno. Ha qualità stittiche, per le quali è adoprata nelle emorragie e nella dissenteria.

Dose della polvere, da venti grani ad una dramma; per decotto, dramme due in una

libbra d'acqua.

Galanga. of. Radici.

Marantha galanga. Lin. Alpinia galanga. W. Roem.

Due sono le specie di galanga, cioè la maggiore e la minore, ma non differiscono che per l'età, la minore essendo più giovine è di rami più piccoli. Amendue sono ramose, di colore rosso scuro cupo nella buccia, internamente rosso; di sostanza legnosa fibrosa, ricoperta di anelli e zone, di odore e sapore aiomatico un poco amaro. La maggiore è della grossezza di un dito. La galanga delle officine non appartiene alla Kaempferia galanga. Li detta falsa galanga. È molto aromatica, stimolante, stomatica; entra in alcuni composti alessiterii, stomatici, cefalici.

Dose: da grani sei a uno scropolo.

Galbano. of. Gommaresina.

Bubon galbanum. Lin.

Gommaresina, la quale ci viene condensata in grumi, e mescolata a parti più resinose o grasse, di colore giallo scuro, di sapore amaro piccante, di odore disgustoso. Si prescrive come anodina, antispasmodica, pettorale, emmenagoga. Entra in molti lattovari, cerotti ed impiastri.

Dose: da sei grani a mezza dramma.

Galla of.

Cynips quercus folii. L.

Escrescenza, che nasce nelle foglie delle querci, per la puntura di un insetto, che vi deposita le uova. Serve nell'arte tintoria, e per fare l'inchiostrò: essendo però uno dei più forti astringenti; abbondante di acido gallico e concino, potrebbe divenire utilissima nella medicina, ed è stata da molti con vantaggio sperimentata. Orfila propone il decotto di galla per contravveleno del tartaro emetico. Secondo Olivier la galla si forma sopra una querce (che cresce nell'Asia minore, e che chiama Quercus infectoria) per la puntura di un insetto, che lo stesso autore nomina Diplolepsis gallae tinctoriae.

Galla di levante, o Cocculo. of. Frutto.

Menispermum cocculus. Lin.

Sono piccoli frutti rotondi, con una attaccatura da una parte, di colore nericcio, internamente bianchi e voti. Servono polverizzati

in vece di sabadiglia.

Da questi frutti si ottiene la *Picrotossina* sostauza velenosa alcalina; gli acidi vegetabili sembrano mitigare le di lei qualità. La sua azione è sopra il cervello, ma non ha uso in medicina.

Secondo l'analisi recentemente fatta con la galla di levante dal sig. Casaseca, la picrotossina non è una base vegetabile salsificabile come si credeva; ma bensì un principio particolare amaro; e l'acido menispermico che si supponeva combinato colla picrotossina non esiste.

Garofano. of. Fiore in boccia. Caryophyllus aroma-

ticus. Lin.

Eugenia caryophyl-

lata. Wild.

Sono i fiori acerbi, ed in boccia, col calice, il quale essendo carnoso, quando è secco diventa duro, e prende il color nero. Sono dei più graditi ed efficaci aromati, proposti per togliere il fetore delle gengive, e come sialagoghi, stimolanti, stomatici: onde entrano in tutte le consezioni, elixir ed altri composti stomatici, e 'alessiterii.

Gelsomino. of. Fiori.

Jasminum officina-

le. Lin.

I fiori dei gelsomini servono a dare odore alle pomate e alle acque cordiali: una volta si adopravano polverizzati, come astringenti nelle diarree.

Radici. Genziana. of.

Gentiana lutea. Lin.

Hanno le radici di genziana sapore amarissimo nauseante, sono stimate come balsamiche, toniche, stomatiche, antelmintiche, e leggermente deprimenti. Sono proposte nelle cachessie, nelle febbri intermittenti, e fan parte di molti composti alessiterii, vulnerarii. Dose dell'estratto dai dodici grani ai quaranta.

Il principio attivo della genziana risiede in un alcali vegetabile scoperto contemporaneamente dai signori Henry e Caventou e detto,

Genzianina.

Geoffroea. of. Corteccia. Geoffroea inermis. W.

È lodata come un buon antelmintico, facilmente diviene emetica, e perciò bisogna cominciare da cinque grani, e crescere fino ai venti.

Gichero forato. of. Foglie.

Dracontium pertusum. W.

Sono le foglie diaforetiche epispastiche e si usano nell'anasarca ec. Cox.

Giglio bianco. of. Bulbi; fiori. Lilium candidum. L.

I bulbi dei gigli sono mucilaginosi, e pestati ed applicati in forma di cataplasma, diconsi emollienti, anodini, maturanti, e molto valevoli per le bruciature.

Ginestra. of. Erba, fiori, ce-Spartium scoparium. W. neri.

Si prescrive con gran fiducia e per tradizione il sale, che si ricava dalle ceneri delle ginestre, come un valoroso dinretico, ma in

nulla differisce dalla potassa impura, che si ricava da ogni cenere di altri vegetabili; peggio poi se questo sale è fissato col metodo tacheniano, perchè non è allora che un solfato di potassa. Le sommità, ed i semi hanno virtù deprimente, catartica, diuretica. Mezz' oncia di sommità con once 16 di acqua, per farne decotto, ridotto a once otto, da prendersene ogni due ore mezz' oncia, finchè promova le orine.

Il Marocchetti nella cura dell'idrofobia propone per gargarismo lo stesso decotto: cioè quando si cauterizzano con ferro da calza rovente le vesciche già prima aperte e liberate dalla materia che contengono, e che dicono essere il veleno idrofobico, le quali vesciche compariscono sotto la lingua vicino al frenulo. Amministra anche il medesimo decotto per bevanda come unico rimedio per sei settimane dopo l'operazione ora descritta.

Ginepro of.

Juniperus commu
nis. Lin.

Legno, resina,

bacche.

Il legno del ginepro ha ottenuto il credito di diuretico, la resina di essiccante, vulneraria. Le coccole ben mature sono erroneamente adoprate per profunare le camere dei malati, mentre non fanno altro che riempirle di un fumo, che diviene in ultimo ingrato, e nocivo alla respirazione. Il Rob estratto dalle bacche è un buon medicamento stomatico, corroborante, stimolante.

Il ginepro rosso. Juniperus oxycedrus, produce delle bacche di odore più grato che meriterebbero di essere preserite al comune nella medicina.

Ginseng, Ginzang. of. Radici. Panax quinquefolium. L.

Questa radice è della lunghezza e grossezza di un dito, bianca nell'interno, e di fuori gial-

lognola.

I chinesi l'adoprano negli estremi mali, e: la mescolano in quasi tutte le loro prepara-zioni farmaceutiche; questa è la ragione per la quale è fra noi rarissima, e di tanto prezzo. Si sa che abbonda nel Canadà, e così cesserà

Il sapore di questa radice è soave, dolce, aromatico, misto di amaro. Ha virtù eccitante, e può prescriversi in polvere ed in decotto. In polvere, la dose è da grani dodici a due

dramme.

Frutto. Giuggiolo. of.

Zizyphus vulgaris. W.

Le giuggiole, quando sono mature perfet tamente, ed appassite, contengono una polpa dolce glutinosa, per la quale si rendono util nelle tossi.

Gomma-ammoniaco. of. Gommaresina.

Ferula orientalis. Roem.

È in pezzi grossi marmorizzati, o mandor lati, cioè composti di pezzetti bianchi, legada una sostanza verdognola scura: ha sapor ed odore di castoreo, tendente all'alliaceo; si raccoglie nelle parti occidentali della Persia; il più stimato è quello che ha maggior numero di grani bianchi; invecchiando prende un colore giallo scuro, e l'odore diviene meno forte.

Questa gommaresina, presa internamente è deostruente, e tende a risolvere i tumori freddi ed è anche proposta come un valido espettorante.

Dose: da mezzo scropolo ad una dramma, ed allora diviene purgante.

Gommanime. of. Resina.
Hymenaea courba-

ril. Lin.

Questa resina impropriamente detta gomma, si assomiglia alla coppale, ma è però solubile meglio di questa nello spirito di vino, col qual mezzo oltre le sue apparenze fisiche si può distinguere dalla coppale. Essa è in pezzi più o meno grossi, di colore più o meno giallo, nel centro biancastra, al di fuori più dura; ed ha grato odore. Suole adoprarsi nei cerotti, come consolidante, e come nervina nelle paralisi.

Gomma arabica. of. Gomma.

Acacia vera. W.

— Senegal. W.

Gomma bianca in grumetti quasi trasparenti. Dalla gomma comune si possono separare i migliori pezzi, e più bianchi, ed adoprarli in luogo della gomma arabica. Serve a lubricare

le parti spogliate del mucco naturale. Si usa ancora di masticarla nelle rauccdini, nelle infiammazioni di gola, ec. cd entra nella composizione di alcune pasticche espettoranti.

Gomma di olivo. of. Gommaresina.

Olea europaea. Lin.

Esce dai tronchi dell'olivo, nei pacsi più caldi, una gommarcsina odorosa, che vi si condensa. È di colore scuro, spesso con punti e grani bianchi, la quale fregata ad un ferro rovente, tramanda grato odore di vainiglia e di belzuino. La gomma d'olivo dovrebbesi chiamarc balsamo, perchè contiene secondo Pelletier della resina, dell'acido benzoico, dell'Olivilla, sostanza particolare propria della gomma di olivo, e diversa da tutte le altre finora conosciute.

Gomma elastica. of. Syphonia elastica. L.

La gomma elastica è prodotta da moltes piante. Per mezzo d'incisioni esce un latte, il quale raccolto sopra forme di argilla, prende qualunque figura, e si consolida in forma di cuoio clastico e resistente. La chirurgia ha profittato di questa sostanza inalterabile dall'umido, per fare siringhe, cateteri, candelette, pessari ed altro.

Gomma elastica del Ma-

dagascar. of.

Gommifera madagascariensis. Jacquin.

Si rassomiglia all'altra gomma clastica, e può servire agli stessi usi. Gommagut. of. Gommaresina. Stalagmitis camboigioides. W.

Garcinia cambogia. W.

Sostanza che ha l'apparenza di cera; di color giallo croceo, la quale bagnata prende un bel colore giallo. Si ottiene dalle nominate piante e da altre congeneri. La migliore è prodotta dalla prima pianta; la garcinia cambogia la dà più scura di colore opaco e più porosa. È di virtù irritante drastico-catartica, leggermente emetica, antelmintica, controstimolante. È propostà con lode nell'idrope, nella tenia, nelle quartane ostinate, in dose da due grani a quattro. Alcuni la danno anche in maggior dose fino ai grani quindici, ed anche venti, in polvere, in pillole cc. Unita al mercurio dolce perde il suo carattere emetico.

Gomma comune, o Gomma nostrale. of. Gomma. Prunus cerasus. Lin. - domestica. Lin. Amygdalus communis. Lin.

Si ottiene questa gomma da molti alberi del genere del prunus, e dell'amygdalus. Non differisce dalla gomma arabica, se non che bene spesso è colorita ed è un poco più difficilmente solubile nell'acqua in grazia di una sostanza, niuccosa che è stata riguardata come particolare e detta Cerasina da Jhon.

Grafite o Piombaggine. of.
Percarburo di ferro.

La grafite è una combinazione di ferro e di carbonio, in proporzione di uno a dieci: riscaldandola in un fornello, abbrucia sviluppando molto acido carbonico, e lasciando per residuo un ossido di ferro rossiccio. Questa sostanza, che si chiamava anche Lapis piombino, si usa come matita nera da scrivere.

La grafite è lodata contro le pertinaci eruzioni eutanee, tanto internamente, che per uso esterno; diviene più efficace se è mescolata all'estratto di dulcamara, al concino, al muriato di calce, o di barite. La dose, per uso interno, della grafite sottilmente polverizzata, è dil una dramma, due volte o tre in 24 ore. Per uso esterno si fa linimento, o si unisce allo zolfo, a parti eguali, e si forma l'etiope grafico. (Vedi percarburo solforato di ferro.)

Gramigna. of. Radici.
Triticum repens. L.
Cynodon dactylon. Pers.

Le barbe di gramigna si prendono indistinatamente dalle due nominate piante. Dagli antichi sono state messe fralle radici aperienti minori, e le han credute aperienti, mundificative, antelmintiche, diuretiche, deostruenti mutrienti; onde per alcuni sono un rimedic quasi universale. Quello che si può accordare ad esse è una qualità mutriente, farinacea dolloce, e di essere un poco incidenti.

Grana kermes. of. Insetto.
Coccus Ilicis. Lin.

La femmina di un insetto, la quale vive sopra una specie di leccio, e dopo fecondata muore, perde la figura d'insetto e prende quella di una galla rossa scura, forma la Grana kermes. Era molto adoprata per dar colore ad alcune tinture, prima che si usasse la cocciniglia.

Grana paradisi. of. Semi. Amomum grana paradisi. Lin.

I semi di questo amomo, si conoseono col nome di Grana paradisi: sono rossieei faccettati, aromatici, dentro bianchi, e simili alla saggina. Vi è dubbio che questi semi sieno quelli stessi del Cardamomo, o Amomum angustifolium. Erroneamente si vende nelle spezierie, invece della Grana paradisi, la Grana kermes.

Grani tigli. of. Semi, Olio, Le-

Croton tiglium. Lin. gno.

Frutiee che nasce al Malabar al Ceylan e alle Molueche: produce un frutto tricocco in ciasenna divisione del quale è un seme scuro ovato e come ripianato in quattro faecette per la compressione seambievole che soffrono questi semi. Sono essi di sapore acre eaustico permanente: sono stati usati alle Indie orientali fino da tempo remotissimo per purganti specialmente nelle idropisie, alla dose di uno o due.

90 Il Rumphio dice che quattro semi possono uccidere. Se ne estrae da essi un olio che alla dose di una goccia è purgativo. Lo stesso Rum-phio racconta che fino dai suoi tempi era usato comunemente per purgante preso in un pocodi vino di Canarie. Sono questi semi stati detti i anche Grani tilli, e semi moluccani. Il legno leggero, spugnoso, biancastro con scorza cene-rina, di sapore caustico pungente e di odore spiacevole, trovavasi una volta nelle spezierie col nome di Legno pavano o moluccano; era usato come purgativo, sudorifero, nelle idropi,. ed in altri mali cronici. L'olio nuovamente è stato introdotto nella medicina, ma conviene essere assai cauti nella sua amministrazione essendo un potentissimo drastico. (Vedi sapone di olio di croton tiglium.)

Grano, o frumento. of. Seme.
Triticum hybernum. L.
Triticum aestivum. L.
Triticum sativum. Enc.

Grasso di Castrato. of.

Ovis aries. Lin.

Grasso di porco. of. Sus scrofa. Lin.

Graziola. of. Erba. Gratiola officinalis. Lin.

Si trova questa pianta nei prati unidi ed ha un sapore amarissimo disgustoso, virtà constituolante emetica, purgante drastica, idragoga. Si è trovata efficace nelle quartane osti-

91

nate. Si deve usare eon eautela, e sempre recente, altrimenti invecebiando perde la sua efficacia.

Grossularia, o Uva spi-

na. of. Frutto.

Ribes grossularia. Lin. Ribes uva crispa. Lin. Ha gli stessi usi del ribes.

Guaco. of.

Mikania Guaco. Humb.

Cresee spontanea questa pianta nella nuova Granata, ed è stata trovata anche in climi più temperati. Fn a torto confusa coll' Eupatorium

Aypana di Ventenat.

Uomini insigni assieurano, per proprie esperienze, essere questo un sieuro contravveleno dei serpi velenosi dell'America, instillando il sugo della pianta nelle ferite, e facendone bevere: anzi assicurano ehe i negri si fanno delle incisioni alla pelle, due alle gambe, due alle braccia, e due nel petto, inoculano nelle ferite il sugo, e ne bevono un cucchiaio per cinque o sei giorni, ed in tal modo rimangono immuni dagli effetti del morso de' serpenti, e dello stesso Boicininga, e del Coluber corallinus. Ogni mese prendono il sugo e rinnovano le ineisioni, facendo nuove inoculazioni. Lo stesso de Humboldt assicura, che il coluber corallinus non può sentire l'odore del guaeo ed accostando questa pianta ad un serpente fermato sopra una tavola, questi allontanava quanto poteva il capo: quindi è che Orfila erede, che

l'inoculazione del guaco possa comunicare alla pelle un odore spiacevole per i serpenti. Sarebbe cosa vantaggiosa, che si trasportasso la Mikania Guaco in Europa per provarne i snoi salutari effetti su i nostri serpenti.

Guajacana virginiana.

of. Corteccia, frutti.

Diospyros virginiana.

Wild. Hort.

La corteccia di quest'albero è usata nella febbri periodiche, ed i frutti maturi nelle augine ulcerose. Cox.

Preparano in America con questi frutti ber maturi con l'espressione e la fermentazione un

sidro

Guajaco, o legno San-

to. of. Corteccia, Les Guajacum officina- gno, Resinas

Il legno è divissimo, di color giallo terridente al verde sudicio, l'albumo bianco giarlastro, l'odore aromatico. È stato in gran creditto come unico antisifilitico. Si prescriver ancora per lo stesso fine, ma non con tamfiducia, come aperitivo, tanto nella lue, clinell'artritide.

Dose in decotto: da una dramma a mezz'on

cia in una libbra di acqua.

Dalla resina di questo legno hanno separanuna sostanza particolare che hanno chiaman Guajacina, e che perciò separare si deve dal resine.

Heuchera Americana. W. Radici.

Le radici souo astringenti e si usano contro le piaghe ulcerose, cancri ec. Cox.

Jacea, o Erba trini-

tas. of. Erba.

Viola tricolor. Lin.

È molto tempo che questa pianta era stimata utile nel curare l'erpete, e altre malattic cutance: più recenti esperimenti l'hanno confermata come specifico nella crosta lattea dei bambini, in dose da dieci grani ad uno scropolo. Ha virtù deprimente il sistema linfatico, drastica, catartica.

Imperatoria. of. Radici.

Imperatoria ostru-

thium. Lin.

Possiede le virtù delle altre piante umbellate, ma è anche creduta sudorifera, emmenagoga, e proposta per gl'isterismi, per la colica flatulenta, per le paralisi.

Dose: da mezzo scropolo a una dramma.

Incenso, o Olibano. of. Gomma-resina.

Juniperus phoenicia. Enc.

L'olibano non differisce dall'incenso, se non che suol essere in pezzi più grossi, e più rotondi; è di color giallo rossiccio, e tramanda fumo con grato odore quando brucia. È dubbio, se l'olibano sia un prodotto di questo ginepro, o dell'Amyris kafal di Forskal, Enc. Usasi l'incenso come suffunigio e per fare frizioni con i panni imbevuti di tal suffunigio, nelle paralisi, e ne'dolori artritici.

Sostanza semplice che si ottiene dalle cenerii di alcune piante marine e principalmente dalle

acque madri della soda di Vareck.

L'esperienze di Orfila provano che in dose di una dramma ad una dramma e mezzo ca-giona l'esnlcerazione della membrana muccosa a la morte.

Coindet propone la tintura di iodio (vedit *Tintura di Jodio*) come rimedio sicuro controtil gozzo e nelle clorosi.

Siccome la sua azione è molto energica, alcuni medici hanno parlato contro l'uso di

questo medicamento.

Recenti osservazioni per altro fatte dal signor Coindet hanno confermato l'utilità del- Γ iodio per guarire il gozzo, e la sua efficacia: sul sistema assorbente e glandulare. Dall'abnso di questo valoroso rimedio o da una irregolare amministrazione possono provenire alcuni molesti sintomi, cioè frequenza di polso, palpitazioni, tosse secca frequente, sogni, dimagramento rapido, perdita di forza; in alcuni gonfiezza delle gambe, tremori, ed aumento straore dinario di appetito, e diminnzione nel gozzo questi sintomi o parte di questi si manifestano secondo Coindet quando la macchina è saturs di iodio, e gli chiama sintomi iodici, come chiamausi sintomi mercuriali quelli prodotti dall'uso continuato del mercurio.

Fra le preparazioni antepone quelle cha l'antore chiama idroiodato di potassa iodu rato.

Per allontanare i sintomi molesti che potessero insorgere dall'uso interno dell'iodio, e per introdurlo nella macchina animale con tutta la sua efficacia, senza il bisogno di precauzioni, è stato proposto dall'inventore del rimedio di amministrarlo per frizioni fatte sopra le glandole e parti ostrutte colla pomata di idriodato di potassa. (*Vedi* questa pomata, e Jodio come si ottenga.)

Ipecacuana. of. Radici.

Psycotria emetica. L. Viola ipecacuanha. L. Callicocca ipecacuanha. Brot.

Cephaelis emetica. Pers.

Cephaelis ipecacuanha. Roem.

Oltre le ora nominate piante alcune altre ve ne sono del genere Cynanchum, Asclepias, Euphorbia, Dorstenia e Ruellia, alle radici delle quali hanno dato il nome di Ipecacuana.

Comunemente tre specie se ne trovano; una bianca che appartiene alla Viola ipecacuanha Lin. cliiamata da Ventenat Jonidium ivecacuanha, (Roemer) che è quella che ha minore forza. Un'altra bruna o nerastra che è la radice della Psycotria emetica Lin. da Persoon descritta sotto il nome di Cephaelis emetica. (Roemer) la terza è bigioscura che Brotero chiama Callicocca ipecacuanha, e Wild: Cephaelis ipecacuanha. (Roemer) Pelletier, e Magendie hanno fatto una diligente analisi della Psycotria, e non hanno trasseriato le altre ipecacnane. Fra le sostanze ottenute, hanno potuto separare il principio emetico, che chiamano Emetina, e lo considerano come una sostanza particolare, o principio immediato dei vegetabili, che si trovamelle diverse specie di piante, e di famiglie diverse, e che probabilmente entrerà come principio in tutti i vegetabili forniti di virtule emetica.

Nella Psycotria esiste di emetina un 16 per cento, nella Callicocca un 14 per cento, en nel filo legnoso di mezzo o anima della Psycotria, uno o quasi un sesto per 100; quindit conviene confessare che la precauzione di levare l'anima è lodevole.

Proporgono i eitati autori di adoprare, invece della radice polverizzata, l'emetina, mai in piccola dose, cioè da un grano a quattroi grani come hanno eseguito eon felice successor in molti malati.

Dalle esperienze fatte sugli animali hannos potuto rilevare, ehe dopo la morte prodotta dall'emetina data in dose fino ai dodici grani, vi era infiammazione di polmone, e della membrana muecosa del canale intestinale.

Due conseguenze si deducono da questa interessante osservazione; la prima, che non bissogna ordinare nè l'emetina, nè l'ipecacuana a dosi grandi, poichè l'azione non si determina soltanto allo stomaco, producendo il vomito, ma al polmone, ed alla membrana muecosa degli intestini: la seconda che ragione.

voli e giuste sono le vedute di quelli, che prescrivono l'ipecacuana, e l'emetina a piecolissime dosi ripetute, nelle malattie catarrali croniche, e nelle diarree invecchiate, perchè ha una particolare azione sul polmone, e sulla membrana muccosa del canale intestinale, ed un effetto narcotico sicuro. Finalmente hanno osservato che il tartaro emetico non ha azione sull'emetina, e quindi può il medico nelle circostanze unire queste due sostanze.

La dose della polvere d'ipecacuana, come rimedio deprimente, è da un mezzo grano a tre, più volte in un giorno; come emetico, da 16 grani ai 30. Variando dose, si può avere un medicamento incisivo, narcotico, eme-

tico. (Vedi Emetina.)

Iperico. of. Erba, Fiori. Hypericum perfora-

tum. Lin.

Contiene nelle vescichette delle foglie, il concino, e due sostanze coloranti, una rossa, l'altra gialla. Ha reputazione di balsamico, vulnerario, antelmintico, utile per le emorroidi, adoprandosi il decotto per fomenta.

Ipocistide of. Sugo conden-Cytinus hypocistis. L. sato.

Sugo condensato di colore nero, e di sapore astringente.

Ippocastano. of. Corteccia.

Aesculus hippocastanum. Lin.

La scorza d'ippocastano si è creduta valevole quanto la china per le febbri; pure non è da trascurarsi, e si deve scegliere la scorza dei rami non troppo giovani, nè troppo vecchi. Ha virtù deprimente o controstimolante, e sternutatoria. Pelletier e Caventou hanno esaminato se esisteva in questa scorza uno degli alcali delle chine, ma la loro analisi non ve ne ha scoperto alcuno.

Dose: da uno seropolo ad una dramma,

tre o quattro volte in 24 ore.

Iride fiorentina. of. Radici.

Iris florentina. Lin. Iris germanica. Lin.

Era molto in uso una volta come espettorante; è conosciuta nelle farmaeie col nome di *Ireos*; ora si adopra per i profumi o per dare l'odore di mammola, che è suo proprio, ai sciroppi ed altri composti.

Issopo. of. Foglie.

Hyssopus officinalis. L.

Ha le proprietà delle altre erbe aromatiehe, ma gli si attribnisce maggiore la qualità vulneraria, e risolvente. La dose è di una dramma di foglie, in once otto di acqua bollente, per farne infusione.

Jusquiamo, Giusquia-

mo. of. Erba, Seme.

Hyosciamus niger. Lin. Hyosciamus albus. Lin.

Gli Jusquiami sono in tutte le loro parti

narcotici e dementanti, controstimolanti, e non costipano il corpo come l'oppio. La maggior virtù è nelle radici, quando trovansi in piena vegetazione. Il sugo delle foglie è meno attivo. L'estratto fatto a bagno-maria col sugo delle piante in vegetazione, ha le stesse proprietà, ma però fatto eolle piante o troppo adulte, o troppo giovani, è dotato di minor virtù. L'azione dell'Jusquiamo si esercita sul sistema nervoso, senza produrre sensibile guasto nelle membrane dello stomaco. Si usa internamente nella melancolia, nelle paralisi, e convulsioni. Esternamente si usa per risolvere i tumori, nel ballo di s. Vito, fregandone la spina dorsale; si applicano alle ulceri le foglie, e la polvere. La dose dell'estratto è da un grano a 20, secondo i casi.

Lacca. of. Resina. Croton lacciferum. Lin.

Resina che geme da un albero, e si condensa su i rami, per cagione della puntura di un insetto, detto Coccus lacca da Keer, ehe ne forma il suo nido. Si conoscono tre specie di lacca, cioè la lacca in bastoni, ehe si trova attaccata ai rami; la lacca in grani, che è la stessa staccata dai rami; la lacca in lastre, che è la medesima fusa, e gettata in lastre. Sono tutte più o meno di color rosso, e di sapore astringente, e molto in uso nelle tinture per corroborare le gengive.

Laccamuffa, o Tourne-

sol. of.

Fecola.

Croton tinctorium, L.

Non si suole usare in medicina, ma l'acquat dove è stata infissa si tinge di colore turchino porporino, e diviene rossa con gli acidi; onde è un sicuro mezzo per riconoscerli.

Ladano. of. Resina.

Cistus creticus. Lin.

Si raccoglie il ladano facendo scorrere delle striscie di pelle sopra le piante del Cistus creticus, il quale è ricoperto di glandulette resinose. Raschiando queste pelli si riunisce la resina che è di odore simile alla cera gialla, e spesso è imbrattata con arena e terra, e ci viene portata in cilindri avvolti a spira di colore scuro, o nero, di superficie opaca e non liscia. Si otticne anche raschiandola dal pelo, e dalla barba delle capre, che si pascono intorno a queste piante, ed allora dicesi ladano di barba, e credesi il migliore. È antisterico, vulnerario, ma pochissimo in uso, e può considerarsi come la resina più impura che si abbia.

Lapato, o Romice. of. Foglie, Radici, Rumex acutus. Lin.

Le foglie delle romici in generale hanno sapore acido, le radici aspro-astringente: questa che ha avuto il nome di lapato è preferita per la dissenteria e per le malattie cutanee, ed ha virth deprimente. Dose: un'oncia di foglie, o di radici, secondo l'indicazione, in una libbra di acqua, per farne decotto.

Latte asinino. of.
Equus asinus. Lin.

Latte caprino. of. Capra hircus. Lin. Latte vaccino. of.

Bos taurus. Lin.

Il latte di questi tre animali domestici è adoprato come nutritivo, demulcente sedante e maturante, in molti mali. Il vaccino è il più denso e nutritivo, il latte asinino è il più sie-. roso e fluido, quello di capra è di mezzo.

Lattuga. of. Erba, Seme.

Lactuca sativa. Lin.

La lattuga ha qualche qualità nareotica, che risiede nel suo latte. È creduta diaforetica, e specialmente l'acqua distillata di lattuga, la quale si prescrive ancora da alcuni come sudorifero potente, ma senza alcuna ragione. Il seme contiene molto olio.

L'estratto fatto col sugo lattiginoso è lodato per gl'idropici, si prescrive da grani due a quindici più volte in un giorno.

Lattuga salvatica. of. Erba.

Lactuca scariola. Lin.

Questa lattuga agisce sul sistema nervoso alla maniera dei narcotici; fu reputata purgante,. e deostruente; il di lei sugo entra in alcuni composti di tal sorte.

Lattuga virosa. of. Erba.

Lactuca virosa. Lin.

Possiede virtù narcotica e diuretica, ed è stimata controstimolante. Se ne prepara um estratto e un'acqua distillata.

Lavandula. of. Fiori.

Lavandula spica. Lin.

Possicde le virtù cefaliche delle altre piante aromatiche, abbonda di olio volatile, utile per le frizioni, come risolvente.

Laureola. of. Corteccia, Bac-

Daphne laureola. Lin. che

La scorza fresca della laureola, applicata alla cute la infiamma e svescica; tutta la pianta è caustica, le bacche in numero di una o due sono un forte purgativo. Spesso il legno tagliuzzato è somministrato in vece del Mezzerco.

Lauroceraso. of. Foglie. Prunus laurocerasus. L.

Adopransi imprudentemente le foglie del lauroccraso, e l'acqua distillata da esse, come antelmintico, ma sono assolutamente venefici,
come lo prova il cav. Fontana nel suo trattato dei veleni. La nuova dottrina del controstimolo lo ammette fra i controstimolanti. L'acqua stillata di lauroceraso contiene acido prussico, come pure quella delle mandorle amare,
delle foglie e fiori di pesco, dei semi di mela,
perciò la sua azione è analoga a quella delacido prussico.

L'estratto acquoso di questa pianta è quasi senza virtà, per l'evaporazione, che succede del detto acido. (Vedi acqua stillata di lau-

roceraso.)

Legno aloe, o Agallocco. of. Legno.

Aloexylum agallochum. Lour.

Il vero legno aloe è rarissimo, il suo colore è rosso; è pesante, ed odoroso nel bruciare. In suo luogo si vedono molti legni, che non hanno che debolmente le sue qualità, fra i quali il falso agallocco, che è l'Excoecaria agallocha L. e l'Aspalato. Nelle nostre farmacie non si trova questo legno.

Legno rodio. of. Legno. Convolvulus scoparius. W. Roem.

Si crede la radice della detta pianta; secondo l'enciclopedia si crede il legno dell'Amyris gileadensis, o dell' Amyris Opobalsamum, secondo altri è il legno del Cytisus canariensis W. È tortuoso nodoso e striato, di colore rossiccio, e sembra essere untuoso, resinoso: Fregandolo, o scaldandolo ha odore di rose. Ha credito di sudorisero, e diuretico, ma è molto raro.

Lentisco. of. Legno. Pistacia lentiscus. L.

Il legno di lentisco, contenendo del mastice, ha il di lui odore; è rosso-scuro venato, ed assai duro: è stato adoperato in decotto come diuretico, diaforetico.

Levistico. of. Radici, Seme.
Ligusticum Levisti-

cum. Lin.

Ha le stesse qualità dell'appio, o sedano.

104 Lichene islandico o ca-

tartico. of. Pianta intera. Lichen islandicus. L.

Cetraria islandica. Achar.

Il decotto fatto colla pianta fresea è purgante; ma essa nel seccarsi perde la qualità catartica ed aequista la farinacea e nutriente. In Islanda gettano via l'acqua della prima bollitura. Cotto lungo tempo nell'acqua o nel latte forma una specie di gelatina molto iodata per la tisi polmonare. Si distingue dagli altri licheni foliacci, per avere dei piccoli denti o spine per tutto il bordo della fronda. Si fanno delle pasticche con la detta gelatina, gomma arabica, zucchero e piccola dose di oppio. La dose è da una mezz'oncia alle due, in una libbra e mezzo di aequa, o di latte, per farne docotto.

Lichene parietino. Pianta intera.

Lichen parietinus. L.

Parmelia parietina. Achar.

Il sig. Gramprecht ha scoperto in questo lichene un olio volatile verdastro denso e quasi butirraceo, dal sig. Tromsdorff riconosciuto ana-- logo all'olio volatile estratto da esso dalla china. Questo lichene però non è usato in medicina, sebbene sia lodato come astringente nelle diarree, e nell'itterizia.

Licopodio. of. Seme.
Lycopodium clava-

tum. Lin.

Questo seme minutissimo come polvere, è

di colore giallo, e siccome brucia con deflagrazione accostandolo ad un lume, ha avuto il nome di zolfo vegetabile. Serve in molti luoghi per impolverare le pillole.

Lilatro. of. Corteccia, foglie.

Phillyrea latifolia. W.

Alberetto sempre verde indigeno 'in molte parti dell' Italia meridionale, trovato utile contro le febbri periodiche, facendone decotto con i rami giovani e le foglie. Ora il sig. Carboncini farmacista ha scoperto la parte attiva della scorza di questo alberetto servendosi del metodo di Henry per ettenere dalla china il solfato di chinina, e che per ora chiama solfato di Fillirina. Vi è molta lusinga che si possa sostituire al solfato di chinîna. Si è fatto qui in piccola dose il detto sale, il quale purgato col carbone animale è divenuto bianco presentando degli aghi setacei di un colore di amianto. Ventidue grani somministrati in due volte ad una donna con febbre quotidiana intermittente sono stati sufficienti per troncare la febbre. Preparato del nuovo solfato di Fillirina, e somministrato ad altri due individui, uno con doppia terzana recidiva, l'altro con terzana semplice in dose di grani 18 si è ottenuto l'intento. Si fanno altri esperimenti per assicurarsi dell' efficacia di questa nuova sostanza.

Limone. of. Frutto, Cime.

Citrus medica, Li-

mon. Lin.

Il sugo acido dei limoni, è refrigerante, ed

è adoprato spesso nelle bevande dei malati: le cime contengono molto olio volatile, onde se ne distilla un'acqua stomatica antisterica.

Linaria, Urinaria. of. Erba. Antirrhinum linaria. L.

Linaria vulgaris. W. Hort.

L'erba ha un odore fetente, sapore alquanto amaro, virtù controstimolante il sistema linfatico, dinretica. Si usa in infusione, alla dose di dramme due in otto once di acqua bollente, nell'idrope, e nell'oftalmia.

Lingua cervina. of. Frondi.

Asplenium scolopen-

drium. Lin.

Scolopendrium officinale. Wild.

Astringente, poco usata. Nasce nei luoghi ombrosi e freschi, e fu messa fra le cinque erbe capillari.

Lino. of. Seme. Linum usitatissimum. L.

seme di lino, oltre all'olio che somministra coll'espressione contiene molta mueillaggine, che si manifesta bollendolo nell'acqua, e si rende utile nelle dissenterie, e dove le parti rimangono spogliate del mucco naturale. È considerato emolliente risolvente e perciò impiegato in impiastro dopo esser vidotto in favina per far risolvere i tumori. I bagni fatti nella sua decozione sono stati proposti per sciogliere l'irrigidimento dei membri stati affetti da contusioni o ferite ec.

Dose: mezz'oneia in una libbra di acqua per farne decotto.

Liquirizia. of. Radice, Sugo Glycyrrhizza glabra. L. condensato. Liquiritia officinalis. Pers.

Glycyrrhizza echinata. L.

Le radici di ambeduc queste piante sono di color giallo, e di sapor dolce. Sono adoprate nelle tossi, facendone decotto. Da queste medesime piante si cava il sugo eondensato, che si usa anche esso nelle tossi, e specialmente nella raucedine. Dose: due dramme in onee dieci di acqua, per farne infusione, e mezz'oncia in una libbra e mezzo di acqua, per il decotto.

Liriodendro. of. Corteccia della Liriodendron tulipi- radice. fera. Lin.

Albero grandissimo e bellissimo dell' America settentrionale che alligna bene in Italia. È stata adoprata la scorza delle radici, che è aromatica ed amarognola, come la china ed alla stessa dose in polvere, o in decotto, per vinecre le febbri intermittenti. Tromsdorff ed Hildenbrand l'hanno analizzata ed han trovato che è composta di estrattivo amaro, di principio gommoso, di resina, di fibra legnosa.

Litargirio. of. Ossido metallico. Protossido di piombo

fuso.

Il litargirio si prepara nelle fabbriche in gran-

de o si ottiene dalla coppellazione dell'oro e dell'argento. Non si usa internamento, ed è adoprato per farne varie preparazioni saturnine.

Lonicera diervilla. W. Sommità siorite.

Diervilla officinale.

In America è stimata ottimo rimedio per la gonorrea, per la difficoltà di orina. Targ. bot.

Lopezia racemosa. Pers.

La Farmaeopea di Parigi mette la radice di questa piauta fra gli amaricanti astringenti, e eome ottimo rimedio per le diarree croniche in infusione o in decotto, alla dose di dramme due a mezz'oncia in sedici onee di acqua.

Lucertola. volg. Rettile.

Ramarro. volg.

Lacerta agilis. *Lin.* Lacerta viridis. *Aldr.*

La earne eruda del Ramarro fu proposta per correggere gli umori`viziosi ed anche infetti dal veleno venereo e canecroso. Ora la stessa luccrtola è stata riconosciuta utile nelle affezioni erpetiche ribelli. Si somministrano questi rettili scorticati e erudi, da ingoiarsi inviluppati nello zucchero; in dose di due, indi di tre once per giorno.

Lupino. of. Seme.

Lupinus albus. Lin.

La farina dei lupini è una delle einque risolventi, ed è adoprata per farne lavande nella scabbia, ed altri mali cutanei. Luppolo. of. Germogli teneri,

Humulus lupulus. L. Fiori.

I germogli dei luppoli hanno credito di diuretici, ma si mangiano comunemente, senza che producano quest'effetto. I fiori della pianta femmina servono per impedire alla birra di divenir acida, e le danno l'amaro. Sono stati riconosciuti narcotici. Questa loro virtù è dovuta alle glandole a guisa di polvere gialla che essi contengono sulle squamme del fiore alla quale è stato dato il nome di Luppulina. Si amministra in polvere, in pillole, in decotto ec. Il dott. Frank raccomanda l'uso della pomata di luppulina nell'ultimo stadio del cancro. La luppulina è una materia gialla, polverulenta che è aderente alle squamme dei fiori. Il dottor Yves ha riconosciuto che essa è aromatica tonica narcotica. Come tonica si usa l'infusione a preferenza, e ciò nelle debolezze delle vie digestive in conseguenza di altre precedenti infermità. Come narcotica si deve adoprare la tintura. (Vedi Alcool con Luppulina). Secondo Planche bisogna depurare la luppulina colle lavature, decantando il liquore più leggiero, per separarlo dal sedimento che è terroso. Il colore suo dopo che è stata purificata, è giallo croceo, il sapore amaro.

Macis. of. Involto reticolare Myristica moschata. W. del nocciolo.

È detto anche Fiore di noce moscada, ed è una rete carnosa o arillo, che cnopre il nocciolo della noce, e sta situata sotto il mallo. È di colore rossigno, untuosa, è di odore aromatico come l'olio di noce moscada. Entra in molti composti stomatici.

Madreperla. of. Conchiglia.

Mytylus margaritife-

rus. Lin.

Viene dall' Indie, ed è come le ostriche e le altre conchiglie, composta di carbonato di calce, con della materia animale; onde si può sostituire il marmo polycrizzato. Era una volta, con cattivo criterio, adoprata come assorbente gli acidi dello stomaco.

Maggiorana. of. Erba.

Origanum Majorana. L.

Una delle tante erbe aromatiche, cefaliche, odorose da cucina.

Malambo. of. Corteccia.

La scorza di malambo è bigia rossastra con epidermide grigia coperta di rugosità bianche più o meno distinte: ha odore aromatico forte e come di pepe di calamo aromatico, e sapore amaro caldo e bruciante persistente molto in bocca: l'epidermide è più aromatica e meno amara. Si polverizza difficilmente. Contiene molta parte resinosa amara. L'albero da cui si ottiene questa corteccia nasce nella Nuova Granata. Non è noto quale specie sia, credendo alcuni che possa appartenere al genere cinchona, ma Zea è di parere che sia piuttosto del genere Wintera.

È usata nelle debolezze di stomaco prodotte

da mala nutrizione: all'Avana l'adoprano come specifico contro il trismo; è anche accreditata contro le dissenterie e le febbri intermittenti, e riguardata come tonica, aromatica, antispasmodica, astringente. Presso di noi non è ancora conosciuta.

Malva. of. Foglie, Fiori,
Malva rotundifolia. Lin. Radici.
Malva sylvestris. Lin.

Malva arborea. of. Foglie, Fiori.

Lavatera arborea. Lin.

Malvoni, of. Fiori.

Alcea rosea. *Lin.* Althaea rosea. *W*.

Tutte queste diverse piante malvacee eontengono molta mueilagine, e però sono adoprate in decotto e cataplasma, come emollienti risolventi, lubricanti. I fiori sono preferiti eome espettoranti e sedanti la tosse. La tintura alcoolica di questi fiori specialmente di quelli più pendenti al pavonazzo, è un ottimo reagente per scoprire gli alcali divenendo verde, e per riconoscere gli acidi, cangiando in rosso.

Mandorle amare, e dol-

ci. of. Semi.

Amygdalus communis. Lin.

Le mandorle dolei servono per fare emulsioni. Tanto le amare, elle le dolci, coll'espressione danno olio fisso non amaro, adoprato per lenitivo e lassativo. L'acqua stillata di mandorle amare contiene l'acido prussico. (Vedi acqua di mandorle amare.)

Mandragora. of. Radici.

Atropa mandragora. Lin.

Le radici di mandragora si confondono con quelle di brionia, ma quelle di mandragora sono meno rugose, hanno la buccia di colore scuro ferruginoso, e sapore più bruciante e nauseante; sono un purgante drastico pericoloso. Tutte le virtù attribuite a questa radice sono o super-stiziose, o favolose.

Manganese, o sapone dei vetrai. of. Minerale. Perossido di manga-

nese nativo.

È stato proposto unito alla china ed al latte, come rimedio contro la pellagra, e nella clorosi.

Manna. of. Sugo zuccherino Fraxinus ornus. Lin. condensato.

Ornus europaea. Pers.

La manna di Calabria, e quella della maremma toscana e romana, cola spontaneamente e per incisione dall'orno, e non dal Fraxinus rotundifolia, come si legge nell'enciclopedia. Si condensa in forma di colatura bianca come cera, e allora dicesi Manna in cannelli. È simile al miele sodo, ha sapore dolce, ma nauseante. È un purgante lenitivo blando deprimente. Dose: da mezz'oncia a due, e per i bambini da due dramme a quattro.

Il Pinus larix dà una manna detta di Brian-

çon. È purgante lenitiva e blanda. La manna contiene un principio particolare detto Mannite.

Maro. of. Erba.

Teucrium marum. Lin.

Il maro, oltre a possedere le proprietà delle altre piante aromatiche, ha quella di forte starmutatorio, ed è buono a guarire la scabbia. Preso internamente è nervino ed eccitante. La doscin polvere è da dieci grani a trenta. Per infusione, una dramma in otto once di acqua.

Marrubbio. of. Erba.
Marrubium vulgare. Lin.

Per alcuni questa pianta è reputata deostruente commenagoga, antelmintica, deprimente. Dose: un'oncia in una libbra di acqua, per farne infusione. Si osservi di non confondere questa pianta col Lycopus europaeus, al quale pure gli erbaioli danno il nome di marrubbio, perchè questa produce forti scoucerti, ed è da guardarsene.

Mastice. of. Resina.

Pistacia lentiscus. Lin.

Trovasi il mastice in lacrime, o piccoli globetti; geme dal lentisco, è di color giallo tendente al verde, ha un odore grato, è compressibile come la cera, ed ha sapore amaro. Masticato corrobora le gengive, e pulisce i denti. Entra in molti cerotti ed altri composti.

Matalista. of. Radice.

Questa radice in pezzi rotondi di una certa grossezza esternamente rugosa e nell'interno a strati concentrici, proviene da una pianta americana ignota. È usata in Germania come purgante essendo per la forza una cosa di mezzo fra il mechoacana e la sciarappa. Dose: da una a due dramme.

Matricaria. of. Erba, Fiori.

Matricaria parthenium. L.

Deprimente, antisterica, antelmintica. Dosc: una dramma in otto once di acqua, per farne infusione.

Mehoacanna, o Mechoacanna o Rabarbaro bianco. of. Radici.
Convolvulus mechoacanna? Lin.

Questa radice si crede una specie di convoll vulo, ma non ne siamo certi. È portata sbucc ciata in pezzetti cilindrici di colore bianco: c farinosa, e di sapore bruciante. È un forta purgante fuori di uso.

Mele appiòle. of. Frutto.

Pyrus malus. Lin.

Le mele, e specialmente queste per il lor odore, sono preserite per sarne decotto e sciroppo per le tossi e mali del petto. Si sa con essi la tintura di marte col sugo di pomi.

Meliloto. of. Erba con fiore
Trifolium melilotus
officinalis. Lin.

Melilotus officinalis. Pers.

Aromatica, risolvente, emolliente. Serve per comporre l'impiastro di meliloto, e se ne distilla un'acqua odorosa.

Melissa. of. Erba.

Melissa officinalis. Lin.

La pianta e l'acqua che si distilla sono stomatiche, antisteriche. Per fare l'infusione, mezz'oncia in una libbra di acqua bollente.

Meloe. of. Insetto intero. Meloe majalis. Lin.

— proscarabeus. Lin.

Entrano questi insetti nell'elettuario contro l'idrofobia, pubblicato a Berlino alcuni anni sono come specifico.

Melone o Popone. of. Seme, Frutto. Cucumis Melo. Lin.

I semi del melone sono fra i cinque semi freddi ed erano una volta preferiti per fare le

Menta crespa. of. Erba.

Mentha crispa. Lin.

Menta volgare. of.

Mentha viridis. Lin.

Menta piperita. of. Erba.

Mentha piperita. Lin.

Le mente sono tutte aromatiche, cefaliche, e con la distillazione danno acque stomatiche, antisteriche; la pipcrita ne dà una più arcmatica e più stomatica. Coll'essenza di questa,

si fanno le pasticche o diavoloni, detti di menta piperita, per confortare lo stomaco.

Meo, Meo atamantico. L. Erba, Radice.

Athamanta Meum. Lin.

Carminativa diuretica.

Mercurio, o Argento vi-

vo. of. Metallo.

Metallo bianco liquido, col quale si fanno molte preparazioni. In istato metallico a dose di qualche oncia è impiegato da alcuni per superare l'otturazione che nasce dalle materie trattenute negli intestini per cui si risvegliano delle coliche. In questi casi il mercurio agisce meccanicamente per il suo peso, ma alle volto riesce dannoso perchè rompe gli intestini ir qualche punto nel quale la distensione e l'integiammazione ne ha assottigliate le pareti.

Mezzereo. of. Radici, Fusti.

Daphne Mezzereum. L.

Le radici e i fusti di questa pianta, benche un poco caustica, sono adoprati in decotto come mondificativi, antisifilitici.

Dose: in decotto, da mezzo scropolo a una dramma in una libbra di acqua, da usarsi rec

partitamente.

La buccia dei rami applicata alla pelle servi di epispastico, o vescicatorio.

Miele. of.

Sostanza zuccherata raccolta dai siori, e de positata dalle api nel loro nido. Serve a tutti quello che si adopra lo zucchero. È molti usato per le tossi, come espettorante.

Mignatta. of. Verme acqua-Hirudo medicinalis. Lin. tico.

Si applicano a varie parti del corpo ad oggetto di estrarre il sangue, ma prima si ripulisce la parte alla quale si vogliono applicare. Ogni mignatta può succhiare una buona mezz'oncia di sangue. Si usano in tutti i casi nei quali si crede vantaggioso estrar localmente il sangue senza ricorrere alle incisioni.

In mancanza di mignatte, fu inventato un cannello con stantuso, il quale sorma un'incisione, ed estracndo l'aria succhia il sangue, e lo hanno chiamato mignatta artificiale.

Millepiedi. of. Insetto intero. Oniscus asellus. Lin.

Diuretici, stimolanti. Si scelgono i più grossi, che vivono nei vecchi muri nitrosi e umidi. Hanno odore ingrato, sapor nitroso.

Dose: da mezzo scropolo a una dramma.

Millefolio. of. Erba, Fiori. Achillea Millefolium. L.

Il millefolio è astringente, aromatico, antartritico, vulnerario.

L' Achitlea nobilis è preseribile a tutte le specie di questo genere.

Minio. of. Ossido metalli-Deutossido di piombo. co.

Il minio è di colore rosso, ed è preparato nelle fabbriche in grande. Serve a fare varie preparazioni.

Mirobalani. of. Frutti

Sono frutti di diverse piante, oggidì inusitati. Cinque sono i Mirobalani, cioè Emblici, Bellirici, Indi, Chebuli, Citrini; i primi sono il frutto del Phillanthus Emblica L., e si trovano aperti in pezzetti, o spicchi, di colore nerastro, con seme, o nocciolo in mezzo, e di sapore aspro; gli altri si credono il frutto di qualche specie di Terminalia. I Bellirici sono angolati, e rotondi; i Citrini rotondi, e pentagoni; gl'Indi piccoli, neri e ottangolari; i Chebuli scuri, e maggiori degli altri. Sono tutti fortemente astringenti.

Mirra. of. Gommaresina.

Cassia gummifera. Bruce.

Non è ben noto da qual pianta distilli la mirra. Loureiro dice che geme dal Laurus Myrrha. Ci perviene in granelletti giallo-rossii esternamente, scuri internamente di sapore amaro, e di odore proprio aromatico. È antelmintica, stomatica, vulneraria, antiputrida, emmenagoga, eccitante il sistema linfatico. Internamente si usa nell'isterismo, nelle affezioni cachettiche, esternamente nella carie, per fortificare ed assodare le gengive e nelle ulcerr sordide.

Dose: in sostanza, da mezzo scropolo a due: Mirto. of. Foglie, Fiori.

Myrtus communis. Lin.

Il mirto ha qualità astringente e conciante Il decotto delle foglie è stato trovato utilee adoprato in fomenta, per consolidare le parr

affette da ernia dopo risposta, specialmente nei bambini. Se ne distilla un'acqua aromatica, che è risolvente, adoprata per le frizioni e bagnoli detta acqua di mortella.

Moro, o Gelso. of. Frutto. Morus nigra. Lin.

More di rogo. of. Frutto.

Rubus fruticosus. Lin.

Tanto le more del Moro gelso nero, che quelle del Rogo, essendo di sapore dolce, e mucillagginose, sono utili nelle angine, nella raucediue, e se ne fanno diversi composti per tale uso.

Muschio. of.

Moschus moschiferus. L.

Sostanza grassa di un odore maraviglioso e durevole, contenuta in un follicolo vicino all'ombellico del detto quadrupede. Si conoscono varie sorti di muschio in commercio. Il migliore ed il più stimato è il chinese, quindi quello orientale o di Tonquin, poi quello che viene dal Tibet, per la via di Bengala detto kabardin che è inscriore. Finalmente il mnschio di Siberia che è il peggior di tutti, ha poco odore ed il pelo delle borsette è bianco.

Il muschio viene in piccoli sacchetti di una pelle sottile coperta di pelo di colore rossoscuro della grossezza di un uovo di piccione. Il buon muschio è in piccoli grani nerastri, rotondi; bruciato, lascia un piccolissimo residuo grigio cinereo, ha un odore suo proprio, e non di empireumatico o di materia animale.

Si falsifica spesso col sangue dello stesso animale. È ottimo nervino, antispasmodico.

Dose: da mezzo grano a cinque grani, da

ripetersi più volte in un giorno.

Musco di Corsica. of. Pianta marina.

È un mescuglio di diversi fuchi fra i quali prevale il Fucus helminthocorton. È formata questa pianta di piccoli cespugli ramosi rossiscuri, sottili, di sapore salato amarognolo, e si trova nel mare di Corsica attaccata agli scogli

Si considera oggidì come uno dei migliori antelmintici per cacciare i vermi lombricoidi. Si fanno molte preparazioni in pasticche, in polvere, in decotto. Dose: da dodici grani sino

a due dramme.

Napo, o Colsat, o Raviz-Seme, Olio.

Brassica Napus. Lin.

L'olio di napo é un olio grasso, e si può sostituire all'olio di oliva e agli altri oli grassi

Narciso pratense. of. Fiori.

Narcissus pseudonar-

cissus. Lin.

Dufresnoy ha adoprato con successo l'estratti dei fiori nelle convulsioni inveterate, nell'epo plessia e nel tetano. Loiseleur ha provato chi la polvere degli stessi fiori è utile nelle diarre e nelle febbri intermittenti. Si comincia co pochi grani, e si va crescendo sccondo il bo sogno.

Natro. of.

Carbonato di soda im-

puro.

Mescuglio di sottocarbonato e di muriato di soda, in proporzioni sempre diverse, il quale è nativo nell'Egitto.

Nepeta. of. Erba.

Nepeta Cataria. Lin.

Nepitella. of. Erba.

Melissa Nepeta. Lin.

Queste due piante aromatiche, sono come le altre consimili cefaliche, antisteriche, ma poco in uso.

Nerio. of. Foglie.

Nerium Oleander. Lin.

Questo bell'alberetto sempre verde, benchè sia esotico, è comune nei giardini, e vive allo scoperto; ha le foglie lanceolate, coriacec, le quali seccate, e ridotte in polvere si uniscono a poco grasso, e formano un unguento da rogna; la loro polvere, come pure la segatura del legno, è un forte errino.

Nigella, o Cominella. of. Seme.

Nigella sativa. Lin.

Il seme di questa pianta è di colore giallognolo, fregato tramanda odore di cedro. Antelmintico, e velenoso.

Nigella, o Melanzio. of. Seme.

Nigella damascena. Lin.

I semi di questa nigella sono neri, e fregati hanno odore di fragola; servono a dare perciò l'odore a varie confetture. Ninfea. of. Fiori, Radici.

Nimphaea alba. Lin.

I fiori di ninfea, seccati e fattane infusione, sono molto accreditati per le tossi ferine, ed ostinate. La radice è caustica. Dose: una dramma in otto once di acqua bollente.

Nitro, o Sal nitro. of. Sal neutro. Nitrato di Potassa.

Il nitro si prepara nelle fabbriche in grande e per lo più in commercio è impuro, e bisogna per l'uso medico depurarlo. (Vedi nitrato di potassa.)

Noce. of.

Juglans regia. Lin.

Noce immatura.

Seme, Mallo,

Olio.

Le noci immature ed il mallo delle medesime, distillati, danno un'acqua aromatica un poco astringente, molto lodata nelle terzane; l'olio che si estrae dal seme, è come gli altrioli grassi. Il decotto del mallo di noce è lodato nelle malattie cutanee, e veneree. Due once di mallo in tre libbre di acqua, da ridursi per metà, e da prendersi in una giornata. Noce behen. of.

Semi, Olio.

Hyperanthera Moringa. W.

Moringa oleifera. Enc.

La noce behen somministra coll'espressiones un olio, che difficilmente irrancidisce, onde èl preferibile agli altri oli grassi. Con questo olio spesso sono falsificati gli oli essenziali. (Vedi olio di bene).

Noce Metella. of. Datura Metel. Lin. Frutto, Seme.

Sono i frutti eon i semi, di una specie di stramonio: i detti frutti sono rotondi e verrueosi, invece di essere spinosi; i semi hanno un eolore giallastro, e sono stupefacienti. Gli orientali formano un composto detto Bettle, preso il quale, divengono ilari e furibondi. I cavalli mangiando i detti semi, divengono furiosi.

Noce moscada. of. Frutto acerbo, Myristica moscata. W. olio fisso.

Sono i frutti immaturi di questa pianta, liberati dall'involto earnoso o mallo e dal maeis, ehe vengono in commercio. Hanno odore proprio aromatico, e sapore pungente, e contengono molt' olio.

Noce moscada maschia, o salvatica. of. Frutto. Myristica madagascariensis. Enc.

Queste noci moseade, quando sono perfettamente mature, sono ovalí bislunghe, di colore scuro. La mandorla interna è rossigna simile a quella della noce moscada matura, ma poco aromatica. Ambedue contengono molto olio denso aromatico, il quale è stimato cefalico antisterico, giova nelle lipotomie, nelle debolezze di stomaco, nelle paralisi, untandone lo scrobicolo del cuore e la parte malata.

Sono semi rotondi compressi orbicolati, ricoperti di un tomento o velluto di colore di tabacco, che si trovano in un frutto carnoso indiano. Siccome si assomiglian un poco nel di sopra al cappello di un piccolo fungo, sono anche detti Funghi di Levante, e sono deleterii per l'ordine delle fiere. Sono presentemente considerati questi semi come potentissimi controstimolanti,, con virtu emetica, antelmintica, assine alla sava di 's. Ignazio. La dose in polvere è da un grano a due, ed in caso di mania fino ai sei granii e più aumentando gradatamente. L'estratto alcoolico ha più forza. L'energia della noce vomica dipende dalla Stricnina. (Vedi Stricnina). Oltre questa sostanza alcalina Pelletier e Ca-ventou vi hanno trovato anche della Brucina... (Vedi Angustura falsa.)

Occhi di Granchio. of. Concrezioni dii Cancer Astacus. Lin. carb. di calce.

Sono certi ossi rotondi, impropriamente detti occhi di granchio, da una parte convessi, dall'altra concavi, composti di carbonato di calce, e di una sostanza gelatinosa, che perdono lavandoli nell'acqua, quando si preparano. Il crostaceo chiamato Cancer Astacus da Linneo, ha due dei detti ossi, o concrezioni terrosci situate nella parte inferiore dello stomaco. Oggidi non sono in uso. (Vedi Carbonato di Calce.)

Olio di bene. of.
Guilandina Moringa. Lin.
Hyperanthera Moringa. Wil.
Moringa oleifera. Pers.

Albero indiano, il di cui legno è conosciuto

sotto il nome di Legno nefritico.

I suoi frutti o noccioli danno per espressione l'olio di Behen ed ebbero il nome di Noce Behen, Ghianda unguentaria, Balano mirepsico. L'olio di behen è purgante preso internamente, in frizioni è risolvente; è stimabile perchè difficilmente irrancidisce, si unisce facilmente agli oli essenziali, ed ai balsami, e perciò è ricercato dai falsificatori di queste sostanze.

Olio di sasso, o Petro-

leo. of. Bitume...

Nafta impura.

Distilla naturalmente questa sostanza infiammabile da alcune rupi, o si raceoglie alla superficie di alcuni laghi. Ha un odore penetrante e nauscante. Si trova adoprato per le frizioni, come risolvente, stimolante, nei dolori e nelle paralisi.

Olivo. Olio, Foglie.

Olea europaea. Lin..

Dalle olive si estrae l'olio comune, che serve di lubricante, ed è la base di molti cerotti e di altri medicamenti. Le foglie di olivo seccate e polverizzate sono proposte nelle febbri intermittenti, come succedanee della china, ed alla stessa dose...

126

Olmo. Olmo piramida-

le. of. Corteccia dei Ulmus campestris. L. rami giovani.

Il decotto di scorza d'olmo si è sperimentato utile nelle malattie cutanec, tanto per bevanda, che adoprato per bagno. Virtù astringente, deprimente.

Dose: duc once di corteccia in due libbre

di acqua da ridursi alla metà.

Opoponaco. of. Gomma-resina. Pastinaca Opoponax. L.

Questa gomma-resina è di colore bruno, di odore ingrato, di sapore amaro e bruciante. È lodata nell'asma umorale, nelle tossi senili, nelle paralisi, entra in molti composti. Dose: da mezzo scropolo ad una dramma.

Oppio. of.

Papaver somniferum.

Sugo condentia.

Lin.

Gomma-resina o
sugo condensato.

Il sugo latteo che gemono i papaveri, condensato e seccato dà l'ottimo oppio bianco, riserbato per i magnati della Turchia. L'oppio detto tebaico è il sugo espresso dei capi dei detti papaveri. L'oppio detto meconio è il sugo dei detti capi dopo aver dato l'oppio bianco, unito al sugo delle foglic. L'oppio tebaico ha un colore scuro, sapare amaro, odore proprio narcotico. Vicne in gruppi, o pani involtati nelle medesime foglie di papavero seccate, e spesso in quelle di una romice, della quale si

vedono anche i semi. Tutti riguardano l'oppio come narcotico sedativo; ma in dosi abbondanti è un forte eccitante.

Sertuerner ha fatto un lavoro singolare sull'oppio, mediante il quale è giunto a separare
una base alcalina, la sola che contiene le principali proprietà dell'oppio. Chiamano i chimici
questa sostanza particolare col nome di Morfina. Tre mezzi grani di morfina, presi coll'intervallo di mezz'ora tra l'uno e l'altro,
produssero in diversi soggetti un avvelenamento.
Le altre sostanze dell'oppio furono sperimentate senza forza.

Combinata la morfina coll'acido nitrico, o col tartarico si formano dei sali sommamente velenosi; coll'aceto, il sale che risulta sembrò all'autore emetico.

La morfina, sostanza alcalina, trovasi nell'oppio combinata con un acido particolare che chiamasi acido meconico il quale, formando un meconato di morfina, rende più mite la

forza della morfina stessa.

Sertuerner fa rilevare la gran differenza che passa fra l'estratto d'oppio fatto coll'acqua fredda, e quello fatto colla calda; il primo è più attivo, perchè contiene più meconato di morfina del secondo. Fa pure osservare che le tinture oppiate debbono farsi coll'alcool perfetto e puro.

L'oppio contiene ancora un'altra sostanza particolare la quale è stata detta narcotina e dalla quale sembra che dipeudano gli effetti irritanti che si provano dall'uso dell'oppio. (Vedi estratto di oppio privato di narco-

tina.)

I eapi di papavero indigeno, trattati eolli stessi mezzi, non dettero nè morfina, nè acido meconico. Ciò dipende probabilmente dal clima, che non essendo quanto basta temperato, la pianta del papavero non può acquistare la necessaria maturità.

L'uso dell'oppio, e delle sue preparazioni è estesissimo in medicina, adoprandosi internamente ed esternamente con grandissimo profitto.

Le osservazioni pratiche hanno dimostrato, che grandi vantaggi si ottengono dalle diverse preparazioni di oppio, ogni qual volta sieno prescritte nelle malattie accompagnate da una diatesi astenica, ed in dosi convenienti. Sotto questo punto di vista è stato usato con vantaggio nelle affezioni spasmodiche eonvulsive, nelle coliche, negli isterismi; eolla ehina per le febbri intermittenti, nella dissenteria eronica, nella diarrea, nell'itterizia con spasmo, nel vaiolo, ed in quasi tutte le febbri nervose, a tempo opportuno. Può giovare nei patemi di animo, nelle veglie pertinaci, nelle tossi eroniche, nei dolori reumatici.

Esternamente giova per le punture degl'insetti velenosi nostrali, come api, vespe, calabroni, per le scottature di acido solforico, ed in foicioni cal proportione

in frizioni col, sugo gastrico...

Dose: da mezzo grano a un grano, e a grano a grano a dosi molto grandi, come di uno scropolo e più, in una intiera giornata, una si richiede una gran cautela. (Vedi morfina.)

Origano. of. Erba.

Origanum vulgare. Lin.
Aromatica, celalica, stimolante.

Ortica. of. Erba.

Urtica urens. Lin.

— dioica. Lin.

Due sono le ortiche che nascono comunemente per tutto. Une più piecola e più abbondante è la urens, l'altra è più grande. In medicina si preserisce la prima e si adopra il suo sugo espresso, il quale è stimato refrigerante, e specifico nelle emorragie, e specialmente nell'emostisi; e ciò più per antica tradizione, che per decisi esperimenti. Dose del sugo: dramme due più volte in un giorno.

Orzo. Orzo perlato. of. Seme. Hordeum distichum. L.

vulgare. Lin.Zeocriton. Lin.

Stimano in medicina per i decotti l'orzo nudo, o mondo. L'orzo di Germania o perlato è preso dalla specie detta Zeocriton, ed arrotato fra due pietre ruvide, perehè perda le punte, e la buccia, si rotonda, e diviene bianco farinoso. Così preparato ci viene dalla Germania, ed è proposto come un buon nu triente, cotto in minestra. Il decotto dell'altro orzo si usa come tisana nei mali catarrali, e per fomenta o lavanda nelle malattie cutance. L'orzo oltre l'amido, un poco di glutine, la gomma, lo zucchero, contiene anche una sostanza particolare polverosa chiamata Ordeina.

Ostrea edulis. Lin.

Sono proposti in medicina i gusci o valve di questa conchiglia, i quali sono composti di carbonato di calce come la madreperla.

Papavero bianco. of. Cassule imma-Papaver somniferum. ture, Seme, Lin. Erba.

È questa la stessa specie che dà l'oppio, perciò le cassule immature seccate contengono della sostanza narcotica. Il seme contiene un olio dolce non narcotico.

Papavero erratico. of. Fiori.

Papaver Rhoeas. Lin.

Essendo congenere del papavero comune, ha delle proprietà di esso. Si preferiscono di questa pianta i petali sotto il nome di rosolacci per farne decotto, e si usano per calmare le tossi specialmente dei bambini. Dose: mezza dramma in una libbra di acqua.

Pareira brava. of. Radici.

Cyssampelos Pareira. L. Menispermum Abutua. W. Abutua rufescens. Heritier.

È una radice grossa, spesso quanto un braccio, legnosa, di fuori senra tendente al nero, internamente giallastra con strie, stelle, e circoli concentrici. È reputata controstimolante, e si usa nei dolori nefritici, nella disuria ed itterizia. Dose: in sostanza da grani dicci ad uno scropolo. Per decotto: un'oncia in due libbre di acqua, da prendersi in 24 ore.

Parietaria. of. Erba.

Parietaria officinalis. Lin.

È una delle erbe emollienti; nasee sopra tutti i vecehi muri e contiene un poco di nitrato di potassa. Alcuni la eredono diurctica, deprimente. È utile nelle tossi. Dose: un'oncia di erba in una libbra d'acqua, per farne decotto.

Pastinaca. of. Radici.

Pastinaca sativa. Lin.

La radice di pastinaea, come di molte altre umbellate, credesi diuretica; ma è piuttosto nutritiva, perehè polposa: è adoprata nelle vivande.

Patate, o pomi di terra.

Volg. Radici tuberose.

Solanum tuberosum. Lin.

Colle patate si può fare una feeola da sostituirsi al Sagù, ed al Salep, ehe ei pervengono da lontani paesi, fatturati ed a earo prezzo.

Un'oncia di fecola di patate cotta in una libbra di acqua, alla quale si unisce un poco di zucchero e del sale comune, eon quel aroma, ehe può essere più gradito, forma una gelatina nutriente e buona. La feeola o amido che da esse erude, mediante la raspatura e lavatura nell'acqua fredda, si può facilmente ottenere, è una polvere bianchissima e eome formata da minutissime pagliette cristalline. In tale stato è sostituita a molte altre fecole e specialmente a quella della Maranta arundinacea detta arrow root dagli inglesi; è molto stimata per le dissenterie dei bambini.

Per fare il Salep di Patate, dopo averle bollite intiere per pochissimo tempo nell'acqua, si sbucciano, e si tagliano in fette e si seccano nel forno; così acquistano solidità, e trasparenza, e divengono fragili con rottura vetrosa. In questo stato si conservano lungo tempo. Si pestano poi e formano una polvere giallo-biancastra, analoga alla gomma arabica, che si discioglie in qualumque veicolo.

Pece greca, o colofonia. of. Resina.

Pinus sylvestris. Lin.

La pece liquida o grassa, stillata, dà per prodotto l'acqua di ragia, e lo spirito di trementina, e rimane nel recipiente una pece secca, che ha il nome di Colofonia, o l'ecc greca.

Pece liquida, o grassa. of. Resina.

Pinus sylvestris. Lin.

Questa dicesi comunemente Ragia, e si ottiene dal Pinus sylvestris e da quasi tutti gli altri pini, per mezzo d'incisioni longitudinali fatte nella scorza.

Pece navale, o catrame.

of. Resina impura.

Pinus sylvestris. Lin.

- Picea. Lin.

Il catrame si cava bruciando i rami, e i tronchi verdi dei detti pini, sopra adattati fornelli, dai quali esce la resina coll'umore, e si mescola e col fumo.

Pece nera, of.

Resina.

È lo stesso catrame messo in una caldaia ad evaporare, fino che abbia perduto un terzo del suo volume,

Pecurim, Pizziri, Pissu-

ri. Noce gemella. of. Frutto.

Laurus Persea. Lin.

Il Pecurim, o Fava Pecurim, che viene in commercio, è il seme di questa pianta, spogliato dei suoi involti, e diviso in due parti, cioè nei due cotiledoni, onde è di figura ovale, esternamente convesso, internamente piano, o concavo solcato, lungo circa un pollice, di colore scuro, di odore di noce moscada tendente al finocchio. È molto lodato nella timpanitide.

Dose: da sei grani, fino a uno scropolo.

Pentafillo. of. Radici.

Potentilla reptans. Lin.

Astringente vulneraria. Dose: della radice polverizzata, da mezza dramma ad una dramma.

Peonia. of. Fiori, Semi,
Paeonia officinalis. L. Radici

Credesi antiepilettica, anodina. Più comunemente si fa uso dell'acqua stillata di radici di peonia, la quale si amministra nelle convulsioni dei bambini

Pepe bianco. of. Frutto.

Piper nigrum, Lin.

Pepe nero. of. Frutto.

Piper nigrum. Lin,

Il pepe bianco non differisce dal nero, che per esser privato della polpa e della buccia, essendo stato in macerazione nell'acqua; onde è meno bruciante, è meno odoroso. Messo per condimento o aroma nei cibi, aiuta la digestione dei più insipidi e meno nutrienti. In medicina si adopra come stimolante, stomatico, discuziente. Preferiscono in medicina il bianco, meno attivo del comune nero. Dose: in polvere da grani dodici a venti in pillole, due volte in un giorno.

Oerstaed aveva annunziato esistere nel pepernero un alcali vegetabile, che chiamò piperina. Con un'esatta analisi Pelletier ha provato che il pepe nero non contiene alcuna base salificabile; e che fra le molte sostanze che entrano nella sua composizione, si trova una materia cristallina di natura particolare, a cui si è conservato il nome di piperina, ed un olio poco servato il nome di piperina, ed un olio poco

volatile, che le dà il sapore.

Pepe garofanato, o Pi-

menti. of. Frutto.

Myrtus Pimenta. Lin.

Il pepe garofanato è un piecolo frutto o baeca risecca, rotonda, con un bellico o concavitàr nella cima, di colore scuro; dentro contiene due, o tre semi neri, ha odore di pepe e di garofano, e sapore aromatico bruciante. Serve di condimento col nome di Spezie, perchè partecipa dell'odore del garofano e del pepe. Ha lo stesso uso del pepe, e contiene un olio particolare che gli comunica il sapore come nel pepe nero.

Pepe lungo. of.

Piper longum. Lin.

È in forma di piccoli cilindretti di colore bigio pieno, e grancllosi, di sapore bruciante. Lo stesso uso del pepe.

Persico, Pesco. of. Frutto, Seme. Amygdalus Persica.L. Cort. tenera.

Le foglie, i fiori, ed i semi contengono acido prussico, e conviene usare le relative preparazioni con cautela. Coi fiori si forma lo sciroppo di fior di pesco usato come purgativo per i bambini.

Peperone, o Pepe rosso,

o Pepe indico. of. Frutto.

Capsicum annuum. Lin.

Stimolante caustico come il pepe.

Piantaggine. of. Erba, Seme.

Plantago major. Lin.

— media. Lin.

— lanceolata. Lin.

La piantaggine è emolliente, subastringente, vulneraria. Tutte tre le nominate specie si adoprano indistintamente e promiscuamente. L'acqua stillata di esse si impiega a preferenza nelle oftalmie, nelle gonorree ec.

Pietra Calaminare. of. Minerale.

Ossido di Zinco impu-

ro nativo.

Pimpinella. of. Erba. Poterium Sanguisorba. Lin.

Astringente vulneraria, utile nella dissenteria, e nell'emoftisi. Pino domestico. of. Semi, Resina. Pinus pinea. Lin.

I semi sono molto mutritivi. La resina odorosa è simile alla resina degli altri pini.

Piombo. of. Metallo.

Il piombo allo stato metallico non è adoprato che qualche volta per uso meccanico applicandolo in forma di lastra per fare una compressione sulla parte gonfia o ingorgata, sulla quale si mette con adattata fasciatura.

Pioppo libico. of. Corteccia.

Populus tremula. W.

La corteccia di questo pioppo si dice tonica, stomatica, e contro le febbri periodiche. Cox.

Pioppo. of. Gemme o Occhii

Populus nigra. *Lin.*

Le gemme fresche, oltre una resina odorosa, contengono una piceola quantità di acido benzoico. Sono adoprate negli unguenti, come balsamiehe vulnerarie.

Piretro. of. Radici.

Anthemis Pyrethrum. Lin.

La radice del piretro è per lo più cilindrii ca, rugosa, della grossezza di un dito, has capore pungente aromatico, e promuove la salliva. È rare volte in commercio. Qualehe volta falsificano questa radice in commercio con quella del Chrysanthemum frutescens che è assammeno attivo.

Cresce abbondantemente nel mezzogiorno dell'

137

la Francia. Il principio attivo di questa radice è contenuto nella scorza; Goutier lo considera come un olio odorosissimo più leggiero dell'aequa, congelabile per il freddo. Si ottiene trattando il piretro in polvere coll'etere solforico, o coll'alcool che lo sciolgono benissimo. La radice di piretro contiene pure dell'innlina. Si fanno delle pasticche coll'infusione alcoolica una parte, zucchero dieci parti, gomma dragant**e** quanto basta.

Pirola. of. Foglie. Pyrola umbellata. Pers.

Accresce notabilmente la separazione delle orine, e corrobora nello stesso tempo lo stomaco. Conviene perciò nelle idropisie ipersteniche. Si amministra in infusione, in decotto, ed in estratto a piccolissime dosi.

Pistacchi. of. Seme.

Pistacia vera. Lin.

Sono molto nutritivi e stomatici; si usano per condimento.

Poligala virginiana. of. Radici.

Polygala Senega. Lin.

Questa radice viene dalla Virginia; è della grossezza circa di una penna da scrivere, ritorta in varie maniere, legnosa e nodosa, in cima ha molte prominenze dipendenti dai cauli, e radicelle recise, o da gemme; nella parte esterna è gialliccia, e nell'interna più bianca. Il sapore è in principio farinoso, subacido, è quindi bruciante. In America questa radice ha

gran credito contro il morso dei serpenti veles nosi. La sua virtù è controstimolante, emetica e promove tutte le secrezioni. Si usa con vantaggio nell'idrope, nelle febbri maligne, nelle infiammazioni del polmone accompagnate dattifo.

Dose: in polvere da grani dicei ad uno seros polo. Per un decotto, in una libbra di acqua una mezza dramma, da prendersi più volte in un giorno.

Polipodio. of. Radici.

Polipodium vulgare. Lin.
Reputasi espettorante, eduleorante, deprimente: proposto per le tossi, per l'artritidde e per la rachitide.

Dose: un'oncia in una libbra e mezzo di

aequa, per farne decotto.

Polmonaria officinalis. Lin.

Per antiea tradizione, secondata da superstizione, fu ereduta buona per i mali del polimone; ma non le si può attribuire ehe una qualità mueillagginosa ed emolliente.

Pomo granato. of. Fiori, Scorza Punica granatum. Lin. del frutto, Radice.

La seorza di questo frutto ed i fiori sono fortemente astringenti ed adoprati nelle diarree; aleuni hanno proposta la scorza unita al trifoglio fibrino come succedaneo alla china, nelle febbri intermittenti. Gli acini poi contenenti

i semi sono acido-dolci, e adoprati come refrigeranti, antiscorbutici. Le radici amministrate a dose di due once in decotto fatto con sedici once d'acqua e ridotto a nove once, fu esperimentato buono nella tenia.

Dall'analisi della scorza della radice si rileva contenere del concino, una materia analoga alla cera, una sostanza zuccherina, la manuite e l'acido galico in proporzioni vantaggiose.

Potassa del commercio. of. Sottocarbonato di po-

tassa impuro.

La potassa del commercio si ricava dalle ceneri di molti vegetabili. Il prodotto della evaporazione di queste lissivie, è il così detto Salino di colore scuro in frammenti granulari; calcinando questo salino in adattati forni a riverbero si ottiene la potassa bianca del commercio, che però è impura, contenendo altre sostanze terrose e saline. Spesso è colorita in verdastro o in ceruleo, forse per un poco di ossido manganese.

Prezzemolo. of: Erba, Radici, Apium Petroselinum.L. Seme.

Il prezzemolo quantunque serva di condimento di molte vivande, senza che apporti sconcerto sensibile, pure ha gran credito di emetico e diuretico.

Pruno domestico, o Su-

sino. of. Frutto, Seme. Prunus domestica. Lin.

Sono stimate espettoranti le susine, e in medicina si preferiscono le damascene, o amoscine la polpa delle quali serve di base a certi elettuarii purganti.

Pruno salvatico. of. Fiori, Fruttii Prunus spinosa. Lin. sugo conden sato.

I frutti di questo susino sono potentement costrettivi, e adoprati come tali nelle diarre Tale è anche il sugo di essi condensato.

Psillio. of. Seme.

Plantago Psylium. Lin.

Contenzono questi semi gran dose di muci laggine, adoprata una volta come lubricant nelle dissenterie. Virtù alquanto deprimente Usati nella tosse, e nella oftalmia.

Puleggio. of. Erba.

Mentha Pulegium. Lin.

Aromatica, stimolante.

Pulsatilla. of. Erba con i fiora Anemone Pulsatilla. Lin.

Corrosiva, inflammante. Proposta nelle febboostinate, ora creduta controstimolante.

Quassia, Legno quassio. Legno, Corter Legno amaro del cia, Radicii Surinam. of.

Quassia amara. Lin.

Il legno quassio è bianco, tenero e leggiero molto simile al pioppo nero, ma ha un sapor amarissimo, disgustoso. La corteccia è altre

amara, sottile, bigia cupa, facilmente scparabile e fragile, come se avesse sofferto qualche macerazione. Questa però non è la vera quassia, la qualc è molto rara, e supera la nostra officinale in amarezza. Il legno quassio di commercio si crede che appartenga alla Quassia excelsa. Attribuiscono alla quassia una virtà deprimente, antelmintica, ed è prescritta nei vizi della digestione, nelle febbri intermittenti,

e nelle quartane ostinate.

Dose: una dramma in una libbra di acqua bollente, per farne infusione. Più si accresce la dose, vieppiù diviene nauseante. Trovasi falsificato il legno quassio col legno del Rhus metopium, il che si può conoscere toccando con un poco di soluzione di solfato di ferro il legno in questione: il vero legno quassio non annerisce, mentre quello falso diviene scuro (Mayr). Evvi un altro legno amaro dell'isola di Borbone. (Carissa borbonica giallastro, compatto, duro, amarissimo, utile contro le debolezze di stomaco, contro i vermi, nelle febbri perniciose, ec. ma è raro in commercio.

Querce. of. Legno, Cortec-Quercus robur. Lin. cia.

La corteccia, e tutte le parti della querce contengono molto concino, c sono state adoprate per la cura delle febbri intermittenti. Hanno virtù astringente e deprimente, e si usano nelle dissenterie croniche; esternamente come succedaneo alla china. Una decozione di ghiande tostate è stata proposta come valevole rimedio per la rachitide.

142

Dose: della corteccia in polvere, una dramma più volte in un giorno.

Rabarbaro. of. Radici.
Rheum undulatum. Lin.
— palmatum. Lin.

Due specie di Rabarbaro si conoscono, una di Siberia che è il palmatum, e che trovasi comunemente forato, perchè i pastori lo bucano, e lo attaccano alle corna delle capre, e costi viaggiando lo prosciugano, e l'altra della Tartaria, o della China che è l'undulatum. Sono stati confusi molto tempo, ma si sa adesso che: quello delle officine appartiene al Rheum undulatum, e l'altro che è più purgante al Rheum palmatum, il quale contiene più di 74 parti di principii ben solubili nell'acqua e nell'alcod del quale ne è introdotta la coltivazione in Europa. Le radici si rassomigliano, vengono in pezzi secchi, della grossezza circa di un pugno, di colore giallo esternamente, e rompendoli sono internamente variegati di rosso e di bianco giallo. Il sapore è amaro, aspro, l'odore proprio disgustoso già noto: contengono dell'ossalato di calce, del concino, e dell'acido gallico, e secondo alcuni anche un principio particolare purgativo detto Rabarbarina. Tingono in giallo le orine, che poi voltano al rosso. Il Reum compactum si coltiva a Porto Luigi.

Rheymann crede che il rabarbaro che viene dalla Tartaria e dalla Persia sia prodotto da una specie sconosciuta dai botanici; non so però

con quale fondamento.

Col nome di Rabarbaro austriaco si usa in Germania la radice del Rheum hybridum

che contiene molto principio gommoso.

Il Rabarbaro coltivato in Italia, e forse anche in Europa, non ha la forza, nè l'odore dell'esotieo; la sostanza interna non è formata con vene ad onda rosse e gialle, ma concentriehe, e tendenti dal centro alla circonferenza, rosse e bianelie; quello elle in commercio dicesi di Danimarca è più leggiero del Rabarbaro di Siberia e della China ma si accosta alle qualità di quelli.

Il Rabarbaro è di virtù purgante blanda, antelmintica; giova nelle indigestioni, nelle diar-ree, nelle dissenterie, nell'itterizia. Dose: da grani dodici ad una dramma in polvere.

Il rabarbaro coltivato in Europa essendo molto inferiore all'esotico, e volendo somministrarlo conviene accrescere la dose quasi di un

terzo.

Radice lopeziana. of. Radice.
Fino dai tempi del Redi era nota questa radice ehe fu detta Lopeziana o di Gio. Lopez, perchè Giov. Lopez Pineiro Portughese la portò in Europa il primo da Zanguebar in Affrica; altri dicono che nasce a Goa ed a Malacca. È ignota la pianta che la produce, e che sembra arborea e secondo aleuni di un Morus o di uno Zantoxylum: Virey crede che sia una qualche specie di Menispermum. Sono pezzi di un pollice o due di grossezza ora più ora meno; e lunghi otto o nove pollici, legnosi di colore pagliato al di dentro, porosi leggier i con midolla o centro più duro e rossastro. Esternamente con scorza scura a sfoglie leggiere, spugnosa, grossa quasi una linea, senza odore, e di sapore amarognolo. È nuovamente proposta nelle diarree dei tabidi e dei bambini alla dose di 15 a trenta grani tre volte il giorno in polvere, o in decotto. Si è veduta in commercio un'altra radice, tagliata in rotelle e simile alla calumba, col nome di Radice lopeziana, e forse è la falsa calumba, di colore giallognolo verso la buccia e nella corteccia di colore giallo scuro, di sostanza polposa farinacea, di sapore amaro non aromatico, della grossezza di tre linee, e del diametro di più di un pollice.

Rafano. of. Radici.
Raphanus sativus. Lin.
Antiscorbutico, stimolante.

Rafano rusticano, o Barba forte. of. Radici Cochlearia armoracia. Lin.

Antiscorbutica, stimolante, irritante deprimente. Si usa anche raspata e intrisa nell'aceto, come salsa alla mensa e conoscesi anche col nome di Cren.

Ragia di pino. of. Resina. Pinus sylvestris. Lin.

Cola dai trouchi di pino naturalmente, e per incisione, in forma di cera strutta, e si assoda, stando esposta all'aria.

Rame bruciato, o scaglie Ossido metaldi rame. of. lico.

Protossido di rame.

Rane, o Ranocchie. of.

Rana esculenta. Lin.

Rana temporaria. Lin.

Sono mitritive le ranocchie. Entravano una volta, senza ragione in alcuni cerotti.

Rapontico. of. Radici. Rheum Rhaponticum. Lin.

Siccome appartiene al genere dei rabarbari, possiede ancora alcune virtù e qualità di quelli, ma in grado minore. Le sue radici sono più piccole, meno polpose, e più rosse del rabarbaro; convengono però nell'odore e sapore. Sono meno purgative, ma alquanto astringenti. e controstimolanti.

Dose: come il rabarbaro.

Ratania. of. Radici.

Krameria triandra. Pers.

La radice di questa pianta dell' America calda, è cilindriea, tortuosa, della grossezza da un dito mignolo ad una penna di corvo; internamente legnosa rossiccia. Esternamente è un poco rugosa, di colore rosso bruno; non ha odore, una nel fare la decozione si sente un odore terroso non ingrato: il sapore è aspro, stittico, ed un poco amaro. Il decotto è rosso e con gli alcali si avviva di più; cogli acidi scomparisce; col solfato di ferro diventa di colore nero carico, il che mostra la presenza dell'acido gallico.

È lodata questa radice, come il più efficate ce astringente per i flussi di saugue. Oltre le osservazioni di Ruitz fatte in America ve ne sono altre recentissime, fatte dai medici Spatgnoli, dalle quali si rileva, che sono statee vinte con questa radice dell'emorragic inveterate, e ribelli; fu impiegata con successo neiri fiori bianchi, nell'ematuria ed in altre malattie, nelle quali è indicato l'uso degli astringenti. Essendo questo il più energico stittico che si conosea, e potendosi somministrare senza inconvenienti, si deve perciò anteporre al sangue di drago, spesso falsificato, ed a tutti i cogniti astringenti. In diverse maniere è prescritta questa radice: in polvere alla dose di due dramme a quattro, ma particolarmente in decotto, o mescolata coll'acqua.

Si prescrive anche in forma d'impiastro per dar tuono alle parti rilasciate. La polvere dell'estratto seceo, messa sopra una ferita,

arresta subito il sangue.

Gli Americani eolle foglie della pianta si puliscono i denti, e conservano le gengive e le labbra di un bel colore rosso.

Finalmente fanno una polvere per i denti,

molto stimata.

È desiderabile, che questa eccellente pianta

divenga comune in tutte le farmacie.

La ratania del Perù proviene dalla Krameria triandra, ma ve ne è un'altra similissima ed usata come quella, detta Ratania delle Antille ehe appartiene alla Krameria ixina. Regolo d'Antimonio. of. Metallo.

Metallo fragile bianco cristallizzato nella rottura in faccette lucenti argentine, e che nella superficie dei pani mostra una cristallizi zazione pinnata o a foglie di felce. Avvertasche quello di commercio spesso contiene dell'arsenico onde è meglio procurarselo da se colla decomposizione del solfuro antimoniale. Per altro nel fare il tartaro emetico, il poco di arsenico non pregiudica, perchè resta nelle acque madri e non si combina col tartaro stesso. È detto anche Stibio.

Regolo di Bismuto. of. Metallo. Bismuto.

Metallo nella rottura eristallizzato in faceette irregolari di color bianco tendente al rossigno, fragile. È anche conosciuto col nome di Marchesetta.

Regolo di Zinco. of. Metallo. Zinco.

Metallo cristallizzato nella rottura in faccette bianche lucide tendenti al ceruleo. È detto anche Giallamina.

Ribes. of. Frutto.

Ribes rubrum. Lin.

Il sapore acidetto del ribes lo rende grato in aleune bevaude, è usato come refrigerante, ed è alquanto deprimente.

Ricino. of. Foglie, Seme, Ricinus communis. Lin. Olio.

Le foglie superstiziosamente sono credute utili per far venire il latte alle puerpere o per allontanarlo, secondo il verso col quale si applicano al petto. I semi sono ovati un poco schiacciati e screziati; contengono molt'olio dolce ma la buccia e tutta la sostanza del seme è caustica in modo che un solo seme ingoiato produsse molte volte il vomito, e frequenti deiezioni alvine. Per questo si rende esso olio un poco più stimolante e purgante, dell'olio di oliva, e riesce anche utile contro i vermi. Si può liberare da quella causticità con lavarlo nell'acqua calda e servirsi dei semi sgusciati. Per ottenerlo limpido come quello che viene dall'Inghilterra, bisogna fil-trarlo per carta emporetica. Esso è un eccellente rimedio nelle coliche (Vedi olio di ricino).

Dose dell'olio da mezz'oncia, a tre once.

Riso. of. Seme.

Oryza sativa. Lin.

Il riso è nutritivo, e la di lui farina adattata agli stomachi deboli.

Rododendro. of.

Rhododendrum chry-

santhum. Lin. Foglie.

Frutice nativo della Siberia, le di cui foglie dure come quelle dell'alloro sono proposte in decotto nei reumatismi, nell'artritide e paralisi. Questo decotto, di sapore amaro, ed aspro, lia proprietà inebriante, ed anodina controstimolante. Conviene usarlo con cautela, in dose di una dramma a due, in otto once di acqua da prendersi in 24 ore. Dal dott. Hermann è stato proposto nella paralisi delle estremità inferiori in seguito di romatismi il Rhododendrum ferrugineum in polvere alla dose di cinque grani fino a cento per giorno a riprese.

Robbia. of. Radici. Rubia tinctorum. Lin.

La robbia tinge le ossa degli animali che la mangiano, ha virtù astringente, controstimolante. Si prescrive in polvere, ed in decotto. Una mezza dramma più volte in un giorno è la dose ehe eonviene nell'atrofia dei bambini, nella rachitide. Volendo far decotto, si metta un'oncia di robbia polverizzata in tre libbre di aequa, da ridursi a due libbre; bastano due once di decotto, tre volte in un giorno. Il maggior consumo della robbia si è per l'arte tintoria, ed è portata a questo oggetto dal levante e conosciuta in eommercio col nome di Alizzari.

Rosa canina. of. Fiori, Frutti, Rosa canina. Lin. Radici.

Le radici di rosa canina o silvestre si ercdono mundificative e buone a molti mali; ma
se ne è quasi perduto l'uso. I fiori si distillano per avere un'acqua detta di roselline,
preferita per i mali degli occhi e per bagnarli
nel vaiolo. In Tartaria ed in Siberia al dir
di Pallas usano i virgulti e le radici ad uso
di the come bevanda cardiaca ed esilarante.

Rosa domestica. of. Fiori.

Rosa gallica. Lin.

I fiori o petali di questa rosa, servono per distillare, e per dare l'odore alla pomata, c all' unguento che dicesi rosato.

Rosa incarnata. of. Bottoni.

Rosa centifolia. Lin.

I bottoni, o siori chiusi di questa specie, servono come stittico ridotti in polvere, e si adoprano a fare la conserva.

Rosmarino. of. Erba, Fiori con Rosmarinus officinalis.L. i calici.

Aromatica: se ne distilla un'acqua molto odorosa, quasi canforata.

Rosmarino silvestre. of. Foglie.

Ledum palustre. Lin.

Nasce nei luoghi paludosi dell' Europa settentrionale; ha odore non spiacevole, sapore amaro. È mortale a molti insetti e perciò usato il decotto nella veterinaria per uccidere i pidocchi dei bovi, pecore, per scacciare le tignole e le cimici. È stata usata questa pianta nella tosse convulsa, nelle angine, nella tigna, e nella scabbia, in decotto per l'interno e per l'esterno. In Germania è più usata, ma d'ordinario in sua vece danno altra pian-ta che è l' Andromeda Polypodia Lin. Presso di noi non è usata.

Rospo. of. Animale seccato Rana Bufo. Lin. in forno.

Questo animale seccato, o quasi bruciato in

forno dentro una pentola chiusa, e polverizzato, è stato spacciato come segreto per guarire la tigna. Giova in vero per far cadere le
croste, e purificare le piaghe, ma non le
guarisce radicalmente. Si adopra unito al grasso
in forma di unguento.

Rovo ideo, o Lamponi. of. Frutti.

Rubus idaeus. Lin.

I lamponi sono di grato sapore acidetto ed hanno una fragranza deliziosa. Se ne fanno conserve, ed altro, per le bevande che si stimano refrigeranti.

Ruchetta. of. Erba, Seme.

Brassica Eruca. Lin.

La ruchetta è stimolante, ma è preferibile la senapa.

Rusco. of. Radice.

Ruscus aculeatus. Lin.

Le radici di rusco sono annoverate fralle aperienti. Si prescrivono in decotto nell'idrope; un'oncia in due libbre di acqua, da ridursi a metà, e da prendersi in più volte.

Ruta. of. Erba.

Ruta graveolens. Lin.

- calepensis. Lin.

Il setore della ruta è per alcuni gradito, ed è stimata antisterica, antelmintica controstimolante, irritante. Si sa infusione con due dramme in una libbra d'acqua bollente.

Sahadiglia. of. Seme, Frutto.

Veratrum Sabadilla. Lin.

È un piccolo frutto tricassulare, che si apre nella cima, di colore giallo sudicio, che contiene alcuni semi neri. La sua polvere è terribilmente errina e caustica. Non è il solo seme, ma il frutto o le caselle di questa pianta, che si vendono nelle spezierie. Ha un sapore bruciante. Si usa in polvere esternamente per gli insetti della cute capillare, ma produce bruciore. È stata proposta internamente nelle dissenterie epidemiche verminose, in dose da grani due a dodici. La sostanza alcalina della sabadiglia, che ritiene in se tutta l'energia del seme e del frutto di questa pianta, è distinta col nome di Veratrina, la quale trovasi anche nell'elleboro bianco, e nel colchico autunnale.

Sabina. of. Foglie. Juniperus Sabina. Lin.

È simile al cipresso, ma la pianta maschia ha le foglie un poco appuntate, che la rendono quasi spinosa. L'odore è forte, balsamico, il sapore austero, resinoso. Haller negava le efficaci proprietà attribuite alla Sabina, per le quali era proibita la vendita agli speziali, senza la ricetta. Ora di nuovo è stimata eccitante, irritante, emmenagoga, e capace di produrre l'emorragia dell'utero e l'aborto. È proposta nella soppressione dei mestrui in polvere da quattro a quindici grani. L'estratto a pochi grani valse a debellare quei lenti processi inflammatorii, che prolungano i dolori artriti-

ci. Gli esperimenti di Orfila provano, ehe la Sabina ha un'azione energica locale, e quando è assorbita nel torrente della circolazione, agisce sul sistema nervoso, e manifesta la sua azione sull'intestino retto, e sullo stomaco, ciò succede, o che sia presa per bocca, o applicata a qualche artificiale ferita.

Sagapeno. of. Gomma-resina.

Ferula persica. Roem.

Dicesi anche Serapino; è di colore giallo rosso scuro, con particelle biancastre. Ha un odore fetido ingrato, alliaceo, simile all' Assa fetida; sapore amarognolo, acre, pungente. Si accosta alle virtù dell' Assa fetida; controstimolante, e nervino.

Sagù o Sago. of. Fecola in grani.
Cycas circinalis. Lin.

- revoluta. Lin.

Sagus farinifera. Pers.

Da questa pianta, o da altre ancora della famiglia delle palme si ottiene il sago. Alcune lo danno col frutto, altre colla midolla del tronco. Questa sostanza farinosa, la quale viene granulata in forma di globettini seuri rossicci, e dentro bianchi, un poco trasparenti, è assai nutritiva, disfacendosi in gelatina per mezzo di lunga cottura nell'acqua. È preferita per i tabidi, ed atrofici. Con particolare preparazione si può ottenere dalle patate una sostanza, che può supplire al sago (V. patate.)

Salcio bianco. of.

Corteccia.

154 Salix alba. Lin.

Virtù deprimente, sapore amaro, usata come succedaneo della china nelle intermittenti. Pelletier e Caventou hanno sperimentato ehe questa corteecia non contiene veruno degli alcali della china.

Crede il Fontana di avere ottenuto dalla corteceia del salcio un nuovo alcali vegetabile, che ha chiamato Salicina. Cattaneo giornale.

Sale ammoniaco. of. Sal neutro. Idroclorato di ammo-

Usasi il sale ammoniaco come cecitante, sudorifico: si mescola a varii composti astringenti per usarlo contro le intermittenti. Molti hanno il eostume di preserivere il sale ammoniaco sublimato a lento fuoco per cui è più friabile, sotto il nome di fiori di sale ammoniaco. Applieato sul tessuto cellulare, è velenoso.

Dosc da grani sei a venti. (V. idroclorato d'ammoniaca).

Sal catartico, o sal d'Epsom, o sal d'Inghil-

terra. of. Sal neutro. Solfato di magnesia.

Questo sale viene in commercio dall'Inghilterra e da Genova ove si fabbrica in grande coll' evaporazione di aleune aeque che naturalmente lo contengono, o eolla decomposizione di alcuni schisti magnesiaci piritosi; Spesso per altro in oggi si trova invece il solfato di soda, che è efflorescente, mentre il vero sal d'Epsom si conserva senza alterarsi all'aria per molto tempo. Adoprasi come purgante blando.

Dose: da mezz'oncia a un'oncia.

Sal Gemma. of. Sal neutro. Idroclorato di sodio fossile.

Sal marino o comune. Sal neutro. Idroclorato di sodio.

Tanto il sal gemma che il sal marino possono adoprarsi indistintamente. Sono purgativi di uso comune per condire i cibi.

Salicaria. of. Erba.

Lyhtrum salicaria. Lin.

Astringente: adoprasi nelle diarree, e nella dissenteria.

Salsapariglia. of. Radici. Smilax Salsaparilla. Lin.

Radici lunghe, della grossezza di circa una penna, striate, di colore fosco esternamente, che poi lavate, e preparate, prendono il giallo, hanno la corteccia farinosa, e nel centro un filetto o anima legnosa. Avvi un' altra Salsapariglia più bianca detta Salsapariglia grigia o falsa di tessuto spugnoso e con maochie porporine, di sapore un poco amaro, viscoso, ed appartiene alla Aralia nudicaulis. L. Nasce questa nei luoghi umidi ed ombrosi della Virginia e di altri luoghi d'America. Non è molto stimata, ma nonostante agli stati uniti è usata come diuretica e sudorifica.

Sono state attribuite virtù grandi alla Salsas pariglia, specialmente di antisifilitica, diafore tica, autartritica, mundificativa. Agisce sul sistema linfatico ed è leggermente controstic molante.

Pare che le proprietà medicinali della Salsapariglia risiedino nella corteccia, e che la qualità che contiene la parte attiva più d'ogni altra è la rossa che viene portata dalla Giammaica.

Dose: in decotto da due dramme a un'oncia, a una libbra e mezzo di acqua, da ridursi ad una libbra.

Salsapariglia germani-Radice. ca. *of.* Carex arenaria. *Lin.*

La radice secca di questa pianta, che nasce nei luoghi sterili dell' Europa settentrionale, è usata invece della vera Salsapariglia, nelle malattie veneree alla dose di due once bollite in due libbre d'acqua fino alla consumazione di un quarto. Questo decotto ha di più la proprietà di fare una spuma come la saponaria, ed essere atta a levare le macchie d'unto.

Questa radice è lunga grossa quanto una penna di piccione e più, poco ramosa, legnosa, articolata, fibrosa ai nodi, e liscia da nodo a nodo, di fuori scura e dentro bianca. L'analisi fatta da Merz ci fa conoscere che questa radice è formata di fecula amilacea e di materia zuccherina.

Salvia. of. Erba.

Salvia officinalis. Lin.

Salvia di Spagna. of. Erba.

Salvia of. angustifolia. Lin.

Aromatica, cefalica, espettorante. Si preferisce la seconda per le infusioni teiformi, perchè più odorosa, e canfora a.

Sambuco. of. Fiori, Bacche, Sambucus nigra. Lin. Corteccia.

I fiori si usano come anodini, refrigeranti, facendone decotto, per uso di fomenta, e anche internamente come sudoriferi facendo infusione teiforme. Si distilla anche con essi un'acqua usata come controstimolante nelle infiammazioni locali, nelle resipole ec. Colle bacche si compone un rob purgativo. La corteccia è leggermente catartica, deprimente.

Dose dei fiori, e corteccia, per farne infusione dalle due alle quattro dramme, in

una libbra e mezzo di acqua bollente.

Sandalo bianco, o citri-

no. of. Legno.

Santalum album. Lin.

I due saudali citrino e bianco sono il legno della stessa pianta; il citrino è il centro o anima del legno, il bianco è l'alburno; hanno odore aromatico: erano stimati alessifarmaci cardiaci, ma ora sono rari, e non usati.

Sandalo rosso. of. Legno.

Pterocarpus santalinus. L.

È questo un legno rosso sanguigno, non

molto duro, che tinge le mani nel lavorarlo. Oggidi serve più per lavori, che per la medicina. La sua parte colorante risiede in una sostanza resinoide particolare detta Santalina.

Sandracca. of. Resina.

Juniperus communis. L.

- Oxycedrus. Lin.

Geme dal ginepro questa resina di colori giallognolo, che poi diviene più carica invecchiando, ed è per lo più in forma di gocce, o colature; è arida, e si stritola facilmente. Si crede che dall' Oxycedrus provenga la migliore sandracca. Secondo alcuni, la miglior sandracca si crede prodotta dalla Thuya articulata di Vaahl, la quale vive nel regno di Tunisi. (V. Vaahl Symb. bot. p. 2. p. 96. Fig. 48.)

Sangue di drago. of. Resina.
Pterocarpus Draco. Lin.
— santalinus. Lin.
Dracaena Draco. Lin.
Calamus Rotang. Lin.

Da molte piante si ottiene il sangue di drago, alcune lo gemono dal tronco, da altre è generato su i frutti; è di colore più o meno rosso sanguigno, ha sapore astringente ed un aspetto come di resina; sciolto nell'alcool lo tinge rosso. Viene in globetti involti nelle foglie di palma, o di mays, altro in pezzi, altro che proviene dalla China in cilindri lunghi, involto nelle foglie del Calamus Rotang, e

pare che sia quello prodotto da questa pianta. Si trova falsificato facilmente con materie resinose e terra rossa. Il sangue di drago contione molto concino, ed è adoprato in polvere per l'emorragie, specialmente del naso.

Sannicola. of. Erba.

Sanicula europaea. *Lin.*Santolina, o Abrotano

femmina. of. Erba.

Santolina Chamaecy-

paryssus. *Lin.*viridis. *Pers*.

L'odore disgustoso che tramanda, simile all'abrotano, le ha fatto dare il nome di Abrotano femmina. È come quello impiegata contro i vermi.

Saponaria. of. F.rba

Saponaria officinalis. L.
Siccome questa erba, pestata e dibattuta nell'acqua, la rende spumosa come fa il sapone, e serve come esso a lavar i panni, così si è creduto, che queste proprietà operassero nel corpo umano, come saponacee, deostruenti, mundificative.

Sapone di sego.

Questo sapone è preparato nelle fabbriche col sego e colla soda, oppure colla potassa, ma poi per mezzo del sal marino che somministra la soda si riduce allo stato di sapon sodo. Questo è comune e serve agli usi delle arti e per lavare i panni.

Sapone veneto, Sapone medicinale. of.

Si prepara coll'olio buono d'oliva e cont la soda: è deostruente; è dato unito ad altres sostanze per interno alla dose di mezzo denaro a due in più volte.

Sarcocolla. of. Gomma-resina. Penaea Sarcocolla. Lin.

Si trova in commercio in piccoli grani, parte gialli e parte rossicci: ha reputazione di gran consolidante e vulneraria.

Sassofrasso of. Corteccia, legno. Laurus Sassaffras. Lin.

non duro, leggiero, e che fregato tramanda odore simile al finocchio o all'anice. Gredesi emetico ma essendo aromatico è anche stomatico, alquanto deprimente il sistema linfatico. Dicesi che abbia la proprietà di non intarlare nè d'imporrare. Adoprasi nelle affezioni reunatiche, artritiche, in dose di due dramme a mezz'oncia in una libbra di acqua bollente per farne infusione. I fiori sono stimati dolcificanti in America, e ne fanno delle decozioni teiformi. Con i rami giovani alla Virginia ne fanno una specie di birra.

Trovasi in commercio un altro legno dette Sassofrasso. L'odore è simile e più forte; ma il legno è pesante, compatto, giallo nell'albume, e più cupo nell'anima, simile al guajaco. Si crede che sia il legno del Laurus

Persea.

Satureja. of. Erba.

Satureja hortensis. Lin.

Pianta comune nei monti sterili: stimolante, aromatica.

Scabiosa. of. Erba.

Scabiosa arvensis. Lin.

Il nome di scabiosa è stato dato a questa pianta perchè creduta buona per la scabbia, e per le malattie della cute. Per altro non è molto in uso.

Scamonea. of. Sugo condensato. Convolvulus Scammo-

nia. Lin.

La scamonea di Aleppo, che si ottiene per incisione dal Convolvulus Scammonia è la più stimata: essa è fragile, e più leggiera delle altre; ha un color verde tendente al nero, odore fetido, sapore bruciante, e nauseante; quella che si ottiene per mezzo della decozione, è d'inferiore qualità. Alcuni credono che il sugo condensato di questa pianta sia velenoso; ma le osservazioni di Orfila provano il contrario.

Un'altra Scamonea più pesante, più fragile, meno amara, acre, nauseante, si cava per incisione dalla *Periploca Scammonia*. L. e

questa è detta Scamonea di Smirne.

Anche il Cynanchum monspeliacum dà una Scamonea la quale si prepara in Francia ed è detta Scammonea di Montpellier o di Francia, ma è poco stimata, ed usata. Sono tutte purganti drastiche.

Dose: da due grani a dieci.

Sciarappa. of. Radici, Resina.

Convolvulus Jalapa. Lin.

Si ha questa radice affettata, e seceata im rotelle, e in spicchi, di colore scuro e nero, ha sapore bruciante. Molti credevano appartenesse alla *Mirabilis dichotoma*; oggi si crede che appartenga al Convolvulus jalapa. Abbonda di resina, e di estrattivo.

È purgante ed antelmiatica; si preserive

nella tenia.

Hume ha ottenuto dalla radice della sciana rappa benehè in piccola dose, una sostanze analoga agli alcali dell'oppio e della china i che propose chiamare scialapina.

La dose della resina, da 10 a 12 grani della radice, da 12 grani a mezza dramma

Scilla. of. Bulbo.

Scilla maritima. Lin.

La scilla è stimolante, emetica, causticat Data a piccole dosi è controstimolante, proc muove le orine: si dicono risanati molti idroc pici. La scilla cotta perde le sue proprietà per tal motivo si adopra fresca infusa nel vina o nell'aceto, oppure secca, polverizzata. Per seccarla bisogna sfogliarla e prosciugarla in una stufa a moderato calore.

Le radici o bulbi di scilla comuni sono co colore rossastro e bislunghi; ve ne è una va rietà più tonda e più bianca che però ha l

stesse virtù.

Vogel ha separato dai bulbi delle scille il principio medicamentoso che chiamò Scillitina: è bianco, fragile, trasparente inodoro. Il suo sapore è amaro, la sua apparenza resinosa. È solubilissimo nell'alcool e nell'etere, è deliquescente all'aria, e il calore lo decompone.

Dose: da un grano a due, da ripetersi una

o due volte il giorno.

Sclarea, o Gallitrico. of. Fiori, Erba. Salvia Sclarea. Lin.

La sclarea, in piccolissime dosi, dà grato odore di moscadello alle bevande e per questo è detta anche erba moscadella, ma in dese maggiore è nauscante.

Si conserva l'erba secca coi fiori, e servono a dare un odor di uva moscadella al vino, ed ai gelati; è creduta sudorifica, ma non è

usata in medicina.

Scordio. of. Erba.

Teucrium Scordium. L.

Tutta la pianta puzza di aglio, e perciò ha dal greco il nome di Scordio. La virtù è antelmintica, irritante, entra nel lattovario diascordion, ed è prescritta l'erba in dose di due dramme, in otto once di acqua bollente, per farne infusione.

Scotano, Cotano. of. Corteccia.

Rhus Cotinus. Lin.

Si adopra la corteccia di questo alberetto che nasce nei monti aridi, come astringente, ma assai di raro. Il suo maggiore uso è del legno giallo per la tintoria,

Scorzanera. of. Radici.
Scorzanera hyspanica. L.

- humilis. Lin.

Le radici di scorzanera hanno credito di sudorifere, e di mundificative, utili nell'artritide, e nelle malattie cutanee, in decotto o in scottatura; fresche si sogliono mangiare nelle vivande, o in altra maniera, senza che facciano alterazione alcuna.

Scrofolaria. of. Radici, Erba.

Scrophularia nodosa. L.

Dicesi scrosolaria, perchè creduta buona per guarire le scrosole. Per altro l'odore setido ed il sapore amaro, la fanno credere dotata di qualche attività. Si nomina perciò come repel lente, antelmintica, adoprandola in decotto di mezzo danaro a una dramma, in una libbra di acqua.

Segale. of. Seme.

Secale cereale. Lin.

Farinacea, nutritiva.
Segale cornuta. of. Seme guasto.

La Segale va soggetta ad una malattia, quale consiste in un'eccessiva tumefazione di lei semi, che si cangiano in cornetti nere violacei, e perciò si chiama Segale cornut Si considera velenosa ed atta a produrre ve tigini, stupidità, debolezza, convulsioni, ga grena.

Ora viene proposta per rianimare le dog.

del parto.

I semi della segale cornuta polverizzati danno una farina ceruleo-grigia, fetida e caustica, è questa farina che possiede la menzionata virtù.

Si prescrive in decotto, in infusione, in estratto, ma la migliore preparazione è la farina stessa in dose di trenta e cinquanta grani secondo lo stato della partoriente più o meno rilasciata; questo rimedio ora agisce in pochi minuti, talvolta dopo un'ora e più. Non deve darsi quando il collo dell'utero è duro e dolente ed ingorgato; ma bensì quando è cominciato il travaglio del parto, ed ha progredito per qualche tempo, quando il collo dell'utero è ammollito ed alquanto dilatato, quando il feto si presenta in stato naturale. Bigeschi Osservazioni.

Selenite, Gesso, Alabastro,

Specchio d'asino. of. Sal neutro.

Solfato di calce.

Seme di ambra, o di am-

bretta. of. Seme.

Hibiscus abelmoscus. L.

Sono semi reniformi, esternamente sagrinati, dentro bianchi, farinacei, i quali fregati, o masticati tramandano odore di ambra, e si ritrovano in una cassula.

Seme santo. of. Calici, Seme.

Artemisia judaica. Lin.

- Contra. Lin.

- Santonica. W.

I semi minuti, e le squame del calice di queste tre piante formano il Santonico, che trovasi nelle farmacie. Hanno un sapore amaro, nauseante, ed odore balsamico, sono alquanto deprimenti. Si usano contro i vermi, principalmente lombricali, ed anche nelle febbri intermittenti. Dose: da dodici grani adduna dramma, e volendo farne infusione, tres dramme in una libbra di acqua bollente.

Semprevivo maggiore. of. Erba. Sempervivum tectorum. L.

Adoprasi il sugo nell'epilessia dei bambini alla dose di mezza cucchiaiata. Messo sopra i calli gli ammollisce come fanno le foglie di molte altre piante crasse e sugose.

Semprevivo minimo. of. Erba. Sedum acre. Lin.

Nasce su i muri nei luoghi ombrosi, e fra i muschi. Ridotto in forma d'impiastro, o messo sulle vecchie piaghe le purifica, e com duce alla cicatrice. Applicato alla pelle la sves seica; è lodato nel cauero. Preso internamenti promuove il vomito, e si dice utile nella idreo pisia e nella epilessia. Siccome produce uni irritazione locale assai forte, conviene internamente somministrare il sugo a piccole dosii da 10 grani a venti, secondo le circostanza

Sena of. Foglie.
Cassia Senna. Pers.

Cassia orientalis. Pers.

Oggidt se ne conoscono tre specie. A ne

167 non perviene che la sena detta alessandrina che appartiene alla cassia orientalis, e l'italica che è la cassia senna. Per frode uniscono all'alessaudrina le foglie del Cynanchum Argal. Le foglie dell' una, e dell'altra sono pennate, di un verde bianco, di odorc, e sapore nauseante. L'alessandrina ha le foglioline ovate lunghe, e l'altra ovate rotonde. Per somministrare la sena con sicurczza, l'esperienza ha provato che converrebbe escludere la decozione, ed usare l'infusione fatta o coll'acqua bollente, e meglio fredda. È adoprata come purgante, e come veicolo di altri purganti. Ha virtù controstimolante. Dose: da uno scropolo ad una dramma in polvere. Per farne infusione, due dramme di foglie di sena, in otto once di acqua. Coll'analisi fatta su la sena ed in particolare su quella chiamata cassia acutifolia da Lamark, i signori Lassaigne e Feneulle hauno separato il principio purgante , che è stato chiamato *Catartina* dalla parola catartico (purgante). La catartina ha un colore giallo-rosso cd un odore particolare; il suo sapore è amaro e nauseoso; è insolubile nell' etcre, solubilissima nell'acqua, e nell'alcool; purga a piccolissime dosi, e produce dei leggicri dolori agli intestini.

Senapa. of. Seme. Sinapis nigra. Lin.

La senapa è stimolante e rubefaciente, si usa per eomporre gli epispastici. Giova alla digestione, adoprandola con parsimonia. Si termittenti ostinate; ed alla dose di un cucchiaio in un bicchiere d'acqua è stata consigliata come emetico.

Serpentaria virginiana. of. Radice. Aristolochia Serpentaria. L.

Sono piccole radici sottili striate, e fra loro intrigate, di odore grato canforato, e di colore giallo-scuro, di sapore bruciante. Se ne trova di un'altra specie, che appartiene alla Collinsonia precox L. È molto in credito nelle febbri perniciose, esantematiche e nelle terzane ostinate.

Dose: da dieci grani, a mezza dramma.

Serpillo. of. Erba. Thymus serpillum. L.

Aromatica, cefalica.

Siliqua dolce, o Carube. of. Ceratonia siliqua. Lin.

Sono credute pettorali, per la polpa dolce che contengono.

Simaruba. of. Corteccia.

Quassia Šimaruba. Lin.

Simaruba guyanensis. Rich.

Credesi che sia la corteccia della radice; viene portata in fascetti pieghevoli fibrosi ri-

coperti di scorza rugosa, ha sapore amaro disgustoso. Una simil corteccia, e forse la stessa è conosciuta col nome di Brassica jamaicensis. Ha virtù controstimolante ed astringente, ed è adoprata nelle diarree ostinate, e nelle dissenterie. Dose: in polvere, da mezzo scropolo, ad una dramma, da ripetersi due o tre volte in un giorno.

Similace aspra. of. Radici.
Similax aspera. Lin.

Queste radici sono lunghe, della grossezza di una penna, lisce, con internodii vicini elevati: e nerastri; eredesi apertiva e succedanea della salsapariglia, della quale è congenere, e si adopra nelle stesse dosi.

Soda di alicante, o ceneri di Soda. of. Vedi Carbonato di soda impuro.

Solano falsachina of. Corteccia. Solanum pseudo-china. S. Hilaire.

Il celebre botanico Saint-Hilaire ha portato dal Brasile la scorza di quest'albero adoperata in quei paesi come succedanea alla china, e ehe sembra godere considerabili proprietà

febbrifughe.

Vauquelin ne ha fatto una esatta analisi, dalla quale si rileva non trovarsi in questa scorza nè cinconina, nè chinina, ma bensì oltre molti altri principii, una sostanza amara, che si può precipitare della soluzione alcoolica di questa scorza per mezzo dell' infusione di gal-

la, ed in tal caso il liquore prima amaro, acquista un sapore zuceherino; sembra che questo principio amaro debba avere sopra tutto delle proprietà febbrifughe.

Solano nero. of. Erba.

Solanum nigrum. Lin.

Questo Solano comune in tutti i luoghi incolti, tramanda odore muschiato, possiede le qualità narcotiche controstimolanti, ed applicato alla pelle seda i dolori. Il colore delle bacche varia; sono esse o verdi, o gialle, o nere. Il Solano nero ha concetto di essere molto velenoso; ma gli esperimenti di Dunal, e di Orfila provano, che le storie di avvelenamenti di questa pienta appartengono ad altro vegetabile, e forse alla belladonna. Le bacche sono state date, fino a cento, ai cani, e alle galline, senza alterazioni, e lo stesso Dunal ne ha mangiate senza inconvenienti: contengono un alcali vegetabile particolare, detto Solanina, uguale a quello che si trova nelle foglie di dulcamara, e dal quale sembra che si debbano ripetere gli effetti medicamentosi di questo solano.

Dose: delle foglie secche, per l'idropisia,

dai grani quattro ai venti, da ripetersi.

Sommacco. of. Seme, Foglie. Rhus Coriaria. Lin.

Le foglie contengono del concino e sono perciò state proposte per succedaneo della china: i semi sono ricoperti di un umore acidissimo. Sparagio. of. Talli, Radici.

Asparagus officinalis. L.

Le barbe di sparagi sono annoverate fra le cinque radici aperienti. Tutta la pianta ha credito di diuretica: comunica fetido odore alle orine di clii mangia i talli, ed è alquanto deprimente. Contengono gli sparagi una materia particolare scoperta da Vauquelin e Robiquet, e chiamata asparagina solida eristallina bianca e di sapore nauseante.

Spato pesante, Pietra di

Bologna. of. Sal neutro.

Solfato di Barite.

Da questa sostanza si estrae la barite pura, per fare il muriato di barite.

Spermaceti, Adipocera, o bianco di balena. of.

Physeter macrocephalus. Lin.

Sostanza bianca, oleosa, concreta, che si estrae da due cavità separate e distinte del cervello, nel eranio del capidoglio. Per la massima parte è formata da una materia particolare detta Cetina. Col mezzo del calore si fonde e si unisce agli oli fissi. Ha una virtu analoga a quella degli oli fissi.

Spin cervino. cf. Bacche.

Rhamnus catharticus. L.

Le bacche mature di questa pianta sono purganti, d'onde il nome di Ramno catartico. Furono prescritte nella idropisia, in dose di due dramme, in una libbra di acqua, per farne decotto. Ha virtù controstimolante.

Spiga celtica. of. Erba.

Valeriana celtica. Lin.

È una piccola pianta che viene in fascetti e rotelle composte di radici fibrose nerastre, e di foglie, o vagine gialle crocee. Aromatica, antispasmodica, antelmintica.

Spigelia. of. Erba. Spigelia marinlandica. L.

_ anthelmia. Lin.

La spigelia antelmintica, pianta attiva, nativa della Caienna, e del Brasile, è uno dei più valenti rimedii contro i vermi, e se ne potrebbe introdurre anche fra noi la cultura. Questa è più stimata della marinlandica, pianta perenne. Dose in polvere, da dodici grani ad uno scropolo.

Spigo nardo o Nardo in-

died. of. Erba con radici.

Andropogon Nardus. L.

Sono le radici, e le fibre, che vestono i nuovi germi rappresentanti fascetti lunghi un dito, di colore scuro tendente al nero; hanno odore grato ed aromatico. Quando pervengono a noi hanno molto perduto della loro virtù. Sono stimate alessifarmache, ed entrano in molti antichi lattovari. In oggi non sono più in uso.

Spilanto. Foglie, Fiori.

Spilanthus oleraceus. W.

Tanto i fiori che le foglie masticate producono stimolo e salivazione, e sono di gran vantaggio nelle odontagie dipendenti da flussioni, e giovano anche per i denti cariati. I fiori colti mentre i flosculi sono aperti, e seccati, si debbono anteporre alle foglie.

Spiraea trifoliata. Wild.

Hort. Radici.

Le radici di questa spirea sono emetiche. Cox.

Spirito di vino. of.

Alcool.

È il prodotto della distillazione del vino o di altri liquori che hanno subito la fermentazione vinosa: preso in molta dose è venefico e mostra un'azione diretta sul cervello, è stimolante ed usasi per frizioni o solo o unito ad altre sostanze. Serve a fare le tinture alcooliche. (Vedi Alcool.)

Spugna. of. Zoosito marino.

Spongia officinalis. Lin.

Le spugne sono poliparii: nella combustione si manifesta un odore simile a quello delle sostanze animali bruciate. Si trovano attaccate agli scogli nelle isole dell' Arcipelago; più sono giovani, più sono stimate per la loro tessitura fitta e consistente: contengono dell'iodio. (Vedi spugna preparata e spugna usta.)

Squinanti. of. Erba.

Andropogon schoenan-

thus. Lin.

Sono fascetti o cespugli attaccati alle radici, simili alla paglia, i quali hanno odore aromatico. Quando arrivano a noi hanno quasi perduto 174 l'odore, e sono inutili, pure entrano in molti eomposti antichi, come alessifarmaci.

Sorbo. of. Frutti.

Sorbus domestica. Lin.

Le sorbe, quando non sono affatto mature, hanno sapore aspro astringente, e sono adoprate nelle diarree.

Stafisagria. of. Seme. Delphinium Staphisa-

gria. Lin.

Semi neri, sagrinati, appuntati, ed angolati. Polverizzati sono adoprati per eaceiare i pidocchi.

I semi di stafisagria contengono una sostanza alealina diversa dalle altre eognite ehe hanno chiamata *Delfina*. Quando questa è pura si vede sotto la forma di una polvere bianca, che mentre è umida eomparisce eristallina. Il suo sapore è amarissimo, ed in seguito acre. Non ha odore; è solubile nell'etere solforico, e nell'aleool.

Stagno. Metallo.

Metallo bianco duttile elle nel piegarsi produce uno sgretolio detto cric dello stagno. Gli antichi lo chiamarono Giove, e le preparazioni che con esso si facevano erano dette gioviali. Adoprasi limato, o in polvere, eome antelmintico, specialmente contro la tenia.

Stecade arabica! of. Cime, Fiori. Layandula Sthoccas. Lin.

La stecade ha le proprietà dello spigo o la-

vandula, alla quale si dovrebbe posporre, perchè per lo più troppo vecchia e risecchita.

Storace calamita. of. Balsamo.

Storace in lacrima. of. Styrax officinalis. Lin.

La Storace calamita è così detta, perchè veniva in canne, o calami. È una massa simile al belzuino mandorlato, ma l'odore è meno grato. Usasi per i profumi e fa parte di molti cerotti vulnerarii.

Storace liquida. of. Balsamo. Liquidambar styraciflua. Lin.

È quasi sempre alterata con diverse sostanze, ed è per lo più della consistenza del miele; di colore scuro o bigio; centiene e deposita una sostanza cenerina, l'odore è balsamico nauseante. Fra i diversi metodi di purificare la storace liquida, sembra preferibile quello di farne una soluzione nell'alcool, e dopo colata, cavare l'alcool, colla distillazione in lambicco di vetro, a bagno-maria. La storace così purificata ha un odore grato, e lo conserva in tutte le preparazioni nelle quali entra. È vulneraria, balsamica, cicatrizzante.

Stramonio. of. Erba, Seme. Datura Stramonium. Lin.

Tutta la pianta ha un setido odore. I semi sono preseriti in medicina, ma si manisestano pericolosi; pure sono stati amministrati come anodini, repellenti, e trovati utili nella ma-

176 nia, nelle convulsioni in dose di un quarto di grano a quattro grani. Hanno virtù controsti-molante, narcotica, velenosa. Si fa molto uso dell'estratto di tutta la pianta che è stato proposto nella mania, e melanconia, nelle affezioni convulsivo, alla stessa dosc. La radice seccata, e fumata come il tabacco, è proposta nell'asma convulsivo. Il dottor Marcet ha ottenuto delle guarigioni complete di affezioni reumatiche e sciatiche accompagnate da dolori atroci, coll'uso dell'estratto di stramonio somministrato tre volte per giorno, in dose di mezzo grano per volta. Fa osservare che l'estratto fatto coi semi è più efficace e più uniforme nei suoi effetti di quello fatto colle fo lie, e lo loda nella gotta. Si è creduto che la viriù attiva dello stramonio risiedcsse in un alcali vegetabile particolare a cui è stato dato il nome di Daturio, o Daturina.

Succino, Carabe, o Am-

bra. of. Bitume.

Sostanza infiammabile fossile, che brucia con grato odore. Credesi una resina indurita dall'acqua del mare. Si avverta che spesso all'ambra greggia sono mescolati dei pezzi di coppale che per il colore, trasparenza e figura assomiglia molto al succino, ma non ha le stesse proprietà:

Sugo d'acacia. of. Sugo conden-Acacia vera. W. sato.

Sugo condensato in pani rotondi di colore scuro, sapore acerbo, solubile nell'acqua. Si trova rare volte in commercio, o vi sostitui-scono il sugo condensato di pruno salvatico.

Tabacco. of. Erba.

Nicotiana Tabacum. Lin.

Il tabacco è ricoperto da alcuni peli, che contengono un olio caustico, dal quale dipende l'odore e la sua attività stimolante, sternutatoria. Il decotto giova nelle coliche, nella timpanitide, nei fimosi ostinati. Non si usa più internamente, perchè l'esperienza mostra che ha proprietà velenose energiche. Grandi cautele si richiedono volendolo usave per clisteri, o applicarlo in qualche parte del corpo. L'olio empireumatico ottenuto dal tabacco è un potentissimo veleno, che agisce sul sistema nervoso in una maniera, che non è facile il determinare.

Taccamacca. of. Resina.
Calophyllum inophyl-

lum. W.

Ha la resina, che ci perviene con questo nome, un colore giallo ranciato, un poco trasparente, sapore aromatico leggermente amaro, odore non ingrato. La resina che si ottiene dalla or nominata pianta, non è la vera resina taccamacca, che è sommamente rara, di colore verdastro, con odore di lavandula, e che si ottiene da un albero ancora incognito: il quale Bauhino chiama: Arbor populo similis resinosa. Entra in molti cerotti, come vulneraria, sedante, maturante.

Tamerigia. of. Corteccia legno.

Tamaris gallica. Lin.
— germanica. Lin.

178

Sono duc specie di alberi che spontaneamente vivono sul mare o nei luoghi di acqua salsa.

Hanno la corteccia ed il legno qualità astringenti, onde reputate utili nei flussi. Una volta avevano gran credito contro l'epilessia.

Tamarindo. of. Frutto. Tamarindus indica. Lin.

Sono silique carnose, di sapore acido; per lo più sono aggruppate e serrate in massa mostrando una polpa scura con fibre, e pochi semi. La buona polpa di tamarindi ha un colore giallo-scuro ed è quasi semitrasparente, ma d'ordinario è quasi nera perchè mescolata col sugo di altri frutti. In commercio sogliono fatturarla con polpa di susine e cremor di tar-taro. La polpa di tamarindi vera oltre molto zuechero, la gelatina, il sopratartrato di potassa e la gomma, contiene anche tre acidi liberi, cioè molto acido citrico, dell'acido tartarico, e dell'acido malico. Volendo perciò conservare le sue qualità acide in qualche medicamento, non bisogua unirla con i sali, nei quali entri la potassa o la soda: bisogna particolarmente mardarsi di univiri l'acctato di recesso. guardarsi di unirvi l'acctato di potassa, o di soda, i quali si decompongono, e formano i sopratartrati ed i citrati di potassa o di soda. Bisogna altresì esser cauti di non adoprare vasi di metallo per depurare la polpa e specialmente di rame, perchè si potrebbe formare una preparazione velenosa. Hanno i tamarindi virtù purgativa, controstimolante, rinfrescante, e si usano nelle febbri gastriche infiammatorie, nel

179

l'itterizia, nella dissenteria. Questa polpa si dà in sostanza, in decotto, o si scioglie in acqua pura, o in qualche infusione.

Dose: da un'oncia a due once. Per decotto

due once, in una libbra di acqua.

Tanaceto. of. Erba, fiori.

Tanacetum vulgare. Lin.

Autisterica, vermisuga. Si usa anche nelle febbri intermittenti. Dose: un'oncia in una libbra di acqua bollente, per sarne infusione.

Tapioca, o Manioch.

o Cassavi. of. Fecola.

Iatropha manihot. Lin.

Sapevasi da lungo tempo che gli americani componevano un pane, o sottile focaccia, detta pane di Cassavi, con la radice di questa pianta, dopo di averla liberata dal sugo acre venefico, che contiene; ma non si era mai veduta in commercio la parte farinacea o fecola bianchissima, come ora ci è portata col nome di Tapioca. Questa sostanza è bianchissima, granulata in granelletti scabri. È un eccellente nutritivo da sostituirsi al sago, raro e costoso, ed è piacevole al gusto, essendo stata trovata buona in minestra, bodini, e fattene diverse paste: non è grave allo stomaco, e nutrisce bene anche in piccola quantità.

Targone. of. Erba.

· Artemisia Dracuncu-

lus. Lin.

Aromatica, stimolante. Si usa per condimento, e particolarmente si mescola all'aceto.

Tartaro, o gruma di bot-

te. of. Sale alcalino
Sopratartrato di potassa impuro.
impuro.

Tasso volg. of.

Taxus bacchata. Lin.

Albero sempre verde vipieno di foglie piccole, indigeno dell'Europa, e comune nei giardini, da molti creduto innocente, da altri nocivo. Le bacche sono state mangiate in qualehe numero, senza produrre inconvenienti. Le foglie secche e polverizzate, oggidì godono riputazione di essere un energico deprimente, o controstimolante, e sembrano avere un'azione identica colla digitale purpurea ed una azione sicura per deprimere le eccessive forze del sistema animale. Si dà nelle infiammazioni, e nelle peripneumonie, nell'asma, e talvolta vince queste malattie senza bisogno di cavare sangue.

Dose: da sei grani fino a trenta da ripe-

tersi ogni dne orc.

Telefio, o Faba cras-

sa. of. Erba.

Sedum Telephium. Lin.

Emolliente, subacida, refrigerante.

Terebinto. of. Legno Resina.

Pistacia Therebinthus. L.

Il legno è resinoso, odoroso. La resina è trasparente, non molto secca, e di odore simile alla comune trementina. Entra in molti

medicamenti, eome balsamica, consolidante, vulneraria. (Vedi trementina.)

Dose: da uno scropolo a una dramma.

Testicolo di cane, o Sa-

lep. Tubercolo.

Orchis morio. Lin.

— mascula. Lin.

- hircina. IV.

Sono tubercoli ovati di diverse orchidi, scottati e seccati: divengono perciò trasparenti e durissimi, e contengono molta mucillaggine; onde molto nutritivi. Invece di questi si può fare uso del salep di patate.

Thè. of. Foglie.

Thea Bohea. Lin.
— viridis. Lin.

Il thè che ci perviene è fatto colle foglie di queste piante rotolate e seccate, le quali hanno un colore cupo, ed un odore grato aro-

hanno un colore cupo, ed un odore grato aromatico. Secondo l'età delle foglie, il tempo della loro raccolta, e il modo di prepararle, il thè prende diversi nomi in commercio.

Usasi il thè come esilarante, diuretico, espettorante; è aromatico, astringente, e anche pettorale e sudorifero, e perciò si usa nei reumi, nei raffreddori: ed in altri mali di soppressa traspirazione, in infusione calda, solo o addolcito collo zucchero o miele, e mescolato al latte. Dose: una dramma in una libbra e mezza di acqua bolleute, mettendo prima sei once di acqua, levata questa, aggiungendo altre sci once, e così di seguito.

Tiglio. of. Fiori, Cortec-

Tilia europaea. Lin. cia.

I fiori di tiglio sono stimati anodini, espettoranti, ed adoprati in infusioni a forma di thè.

Dose: una dramma in otto once di acqua

bollente.

Timelea. of. Scorza fresca.

Daphne Gnidium. Lin.

Si usa la scorza fresca di questa specie di Daphne che nasce nei monti ombrosi, come caustico, e vescicatorio, e particolarmente per formare una pomata la quale produce rossore e svescica senza recar dolore. (Vedi pomata di timelea.)

Timo. of. Erba fiorita.

Thymus vulgaris. L.

Aromatico, cefalico, stimolante.

Tormentilla. of. Radici.

Tormentilla erecta. L.

Le radici hanno un sapore austero, amaro, e contengono acido gallico, e concino. Sono perciò adoprate come astringenti, nelle orine sanguigne: virtù alquanto controstimolante. Dose: in polvere da mezza dramma ad una dramma; per farne infusione, un' oncia dentro una libbra di acqua bollente.

Tossicodendro, o Albero

del veleno. of. Foglie.

Rhus Toxicodendron. W.

- radicans. W.

Queste due piante sono egualmente velenose.

Il radicans secondo Bosc ed altri botanici, non è che una varietà del tossicodendro. Quando sono in vegetazione, basta l'atmosfera venefica che li eireonda, per suseitare pustole erisipelatose, dolorose, ed incomode, a elii si avvicina. Non vi è orto botanieo, dove non sia accaduto un tale sconeerto, benehè quest'alito velenoso non agisca su tutti con eguale effetto. È stato proposto o in polvere, o in estratto nella paraplegia, nella emiplegia, nelle febbri inflammatorie, come deprimente. Bisogna essere cauti nel maneggiare la pianta, e nella dose. Chi fu attaceato da pustola per avere toccate le foglie, è più soggetto a contrarre il male. La parte più attiva di queste piante è quella che si sviluppa in forma di gas, agisee come un veleno acre, e ha un'azione stupefaciente sul sistema nervoso, quando sia assorbito.

Dose: in polvere da un grano a otto, due

o tre volte in un giorno.

Tragopogono. of. Radici.
Tragopogon pratense. L.
Succedaneo della scorzanera.

Trementina. of. Resina.
Pinus Larix. Lin.
Pinus Picea. W.
Pistacia Therebinthus. Lin.
Abies balsamea. Lin.

Resina semifluida prodotta dalle incisioni che si fanno nella eorteecia dei due nominati pini. Ha colore giallognolo; è glutinosa, di sapore amaro, e di odore di raggia di pino. Dà alle orine un odore di viola mammola, e colla distillazione si ottiene molto olio volatile. La trementina ordinaria si ottiene dal Pinus Picea; quella detta di Venezia dal Pinus Larix, e quella di Scio dalla Pistacia Therebinthus, che ho messo sotto il nome di Terebinto; quella del Canadà dall'Abies balsamea, e quella d'America da diverse specie promiscuate di pini e di abeti. Gli stessi usi del Terebinto.

Trifoglio fibrino. of. Erba. Menyanthes trifoliata. L.

Ha sapore amaro, e perciò credesi tonico; è adoprato nelle cachessie. Si reputa anche saponaceo, diuretico, antelmintico; risolvente.

Dose: un' oncia in una libbra di acqua bollente, per farne infusione. L'estratto, da una

dramma alle due.

Tulipifero of. Corteccia.

Liriodendron Tulipifera W. Hort.

Nell' America Settentrionale si adopra la corteccia di quest' albero indigeno della Virginia, nelle febbri periodiche, gotta, e reumatisni. Cox.

Turbitti. of. Corteccia delle Convolvulus Turpethum. L. radici Sono i turbitti la corteccia delle radici legnose di un convolvolo; ci sono portati in pezzi lunghi un palmo, scannellati internamente, di colore giallognolo; esternamente

striati a spira, e di color giallo; hanno sa-

pore bruciante. Sono purganti idragoghi. Spesso si trovano confusi col eosto amaro. Non sono più usati.

Dose: da otto grani a uno scropolo.

Tuzia. of.

Protossido di Zinco impuro.

Si adopra, come essicante e cicatrizzante negli unguenti. Facilmente per altro è falsificata eon argilla. La tuzia buona è in pezzetti eonsistenti e sonori, nè si dissa nell'acqua: la falsa si dissa nell'acqua, manda odore di argilla, tinge le mani fregandola, ed è fragile. Oltre l'ossido di zinco, contiene la tuzia l'ossido di rame

Uova di gallina of.

Phasianus gallus. Lin.

La chiara dell'uovo contiene zolfo, e soda caustica. Col rosso stemperato nell'acqua addolcita, si fa il latte detto di gallina. I gusci sono in gran parte carbonato di calce, con piccolissima quantità di fosfato di calce, insieme uniti per mezzo di un glutine.

Le nova sono nutritive ed adattate al vitto

di molti malati.

Uva. of. Frutto.

Vitis vinifera. Lin.

Si registra qui l'uva fralle materie medicinali, quantunque di rado se ne prescriva l'uso, per i diversi prodotti che da essa si ottengono, cioè il sugo acido dell'agresto detto onfacio nelle farmacopee, la sapa, il vino, l'aceto, l'alcool, ed il tartaro o gruma di botte.

Uva orsina. of. Foglie.

Arbutus uva ursi. Lin.

Sono i piccoli rami con le foglie di figura ovata anguste verso l'attaccatura, lucide, e come retate nella superficie, di sapore un poco amaro bruciante e astringente, di odore forte resinoso, il quale si comunica alle vacchette, che sono conciate con questa pianta. Ha avuto gran credito per i calcoli e per le malattie dei reni, ma non possiede che una qualitàt fortemente astringente, la quale può giovare in tali malattie, quando dipendono da inerziane e lassezza. Un'altra pianta meno attiva si conosce col nome di uva orsina la quale appartiene al Vaccinium myrtillus Lin. Spesso per frode si sogliono trovare le foglie d'uvatorsina falsificate o mescolate con le foglie dibossolo, o con quelle della Vitis idaea.

Dose da mezza dramma a due dramme, in decotto con una libbra di acqua. In polvere, da uno scropolo ad una dramma, più

volte in un giorno.

Uve passe. of. Frutto appassito:

Vitis vinifera apyrena. Lin.

Si suole preserire l'uva di Corinto piccola, nella quale non sono semi, nè maturi, nè impersetti, detta perciò apirena, per addolcire i decotti pettorali, o i purganti disgustosi.

Vainiglia. of. Silique.

Vanilla aromatica. W.

Silique lunghe nere castagne, rugose, un-

187

tuose, internamente ripiene di semi neri minuti, inviluppati da una polpa untuosa, di forte e grato odore aromatico. Sono fortemente aromatiche eccitanti, cefaliche, corroboranti; sono proposte nelle paralisi; più frequentemente si adoprano per aromatizzare la cioccolata.

Dose': da sei grani a mezzo scropolo, in polyere; per farne infusione, mezza dramma

in once dieci di acqua bollente.

Alcuni la considerano come succedanea al muschio. Contiene molto acido benzoico che nella buona vainiglia rifiorisce in forma di aghi sottili bianchi e lucenti.

Valeriana. of. Radici.

Valeriana officinalis. L.

Le radici sono cilindriche schiacciate, più sottili di un dito, e più corte; nella cima sono coniche, e più grosse, rugose di sopra, di sotto con fibre o sottili radici; hanno un forte odore aromatico nauseante. Sono prescritte da lungo tempo come anticpilettiche, ed utili nelle malattic nervose.

Dose: in polvere, da uno scropolo, ad una dramma, da ripetersi nella giornata; per farne infusione un' oncia in una libbra di acqua

bollente.

Vareck o querce marina. of. Fucus vesiculosus. Lin.

Pianta marina che pestata e fatto cataplasma è stata trovata utile per sanare i tumori scrofolosi. Dalle acque madri delle ceneri di questa pianta si eava l'iodio il quale vi esiste in combinazione eoll'idrogene allo stato di acido idriodico saturato dalla soda, ossia allo stato d'idriodato di soda. (Vedi Iodio.)

Convertita tutta la pianta pulita e seeca interabone dentro un vaso di ferro coperto, poi polyerizzata, si somministra internamente interdose di grani venti a trenta nei tumori scrofolosi. La sua azione probabilmente proviene dall'iodio ehe contiene.

Verbasco. of. Erba, Fiori. Verbascum Thapsus. L.

Pettorale, antiemorroidale.

Verbena. of. Erba.

Verbena officinalis. L.

Deostruente, adoprata in forma di cataplas sma per le ostruzioni di fegato.

Verde eterno. of. Sale metallico.

Deutoacetato di rame.

Questo sale di cristalli aggruppati, di eolore verde enpo, si prepara nelle fabbriche, ed i noto col nome di Sal di venere. Colla sur decomposizione somministra l'acido acetico concentrato, e serve ad altre preparazion. (Ved. Deutoacetato di rame.)

Verderame. of. Sale metallico.

Deutoacetato e sotto deutoacetato di rame.

Il verderante è composto di circa parti egual di deutoacetato e di sottodeutoacetato di rame

L'antidoto per il verderame, e di tutti i sali solubili del rame, é secondo Orfila lo zuechero e tutte le sue preparazioni; pereiò il siroppo semplice è il miglior mezzo per impedire i funesti effetti del rame sull'economia animale.

Veronica, o Thè euro-

peo. of. Erba.

Veronica officinalis. Lin.

Astringente, adoprasi come il Thè.

Vetriuolo bianco. of. Sale metallico. Solfato di Zinco.

Ha sapore metallico stittico, lodasi nelle malattie degli occhi, dipendenti da rilassamento delle parti. Chiamasi anche vetriolo di Francia e vetriolo bianco, o di Goslar nel commercio (Ved. Solfato di zinco.).

Vetriuolo verde, o roma-

no, o di ferro, o di

marte. of. Sale metallico.

Solfato di ferro.

Questo sale si prepara in grande nelle fabbriche con diversi metodi; serve a comporre dei bagni marziali artefatti, ed è riguardato come controstimolante; si preferisce però quello depurato.

Vetriuolo turchino, o di

rame, o di Cipro. of. Sale metallico. Deutosolfato di rame.

Jipootossioo of

Vincetossico. of.

Asclepias vincetoxicum. L.

190 Cynanchum Vincetoxi-

cum. Pers, Radici.

Fu creduta questa pianta utile contravveleno, ma è alquanto caustica. È stata trovata utile nell'idropisia.

Dosc in decotto, da una dramma a tre,

in una libbra di acqua.

Vino. of.

Vitis vinifera. Lin.

Vinteriana corteccia. of. Corteccia.

Wintera aromatica. Lin.

Drymis Winteri. Richard.

Si confonde colla cannella bianea più veechia, quando ha preso un colore più scuro
dall' età. La vera corteccia Winteriana è grossa
dalle due alle sei linee, di colore seuro di
cannella, nella rottura è granellosa, scabra,
nella parte più esteriore liscia, nell' interiore
scabra, granellosa; di sapore bruciante e simile a quello del garofano. Ha gli stessi usi
della cannella bianea. Winter difese l' equipaggio della sua nave, dallo scorbuto, usando
di questa radice.

Dose: in polvere, da grani sei a dodici. Per farne infusione una dramma e mezzo, in

una libbra di acqua bollente, o di vino.

Viole mammole. of. Erba, Fiori. Viola odorata. Lin.

I fiori delle viole mammole sono stimati espettoranti, emmenagoghi; le foglie sono emollienti; coi fiori secchi se ne fa infusione tei-

forme, e se ne prepara un siroppo che riesce

piacevolissimo.

Le radici contengono, secondo l'analisi del signor Bonllay, una sostanza simile all'emetina, che l'autore distingue col nome di violina, o emetina indigena; nelle foglic e nei fiori ha trovato dell'ammoniaca.

Vipera. of.

Coluber berus. Lin.

Le vipere degli antichi sono differenti dalle italiane o del Redi; le prime sono il Coluber vipera le nostre il Coluber berus. Si stimavano molto, una volta le carni ed i brodi di vipera, come nutrienti, afrodisiaci. Sono state adoprate nel cancro, tanto internamente che esternamente. La vipera, che univano alla teriaca, cra il coluber vipera L.

Visco quercino. of. Rami.

Loranthus europaeus L.

Il visco ha avuto gran credito di antiepilettico; questi è il vero visco quercino delle
Farmacopee. E stato confuso con altro visco
Viscum album Lin. che nasce anche sopra i
peri, e altri alberi; ma differisce da quello
per la classe, e per essere meno senro nei
snoi rami, nè possiede altre qualità che invischianti e mucillagginose; onde devesi adoprare
il visco quercino, ossia il Loranthus enropaens, e rigettare il Viscum album (Ved. Savi
sul Viscum album, e Loranthus europaeus).

Xanthoxylum clava Her-

culis. Lin. Corteccia.

- fraxineum W. Hort.

192

La corteccia di questo alberetto nativo della Virginia e del Canadà è stimolante, promove la saliva; si usa contro i reumi, ed il male dei denti. Cox.

Zafferano. of. Pistillo del fiore.

Crocus sativus. Lin.

L'odore molto penetrante di questa parte del fiore è assai ributtante per alcuni. Ha virtù narcotica, deprimente. Adoprasi come emmenagogo, nelle coliche uterine, e nelle affezioni steniche.

Dose: cinque grani, a mezzo scropolo.

Zedoaria. of. Radice.

Kaempheria rotunda *L*.

Radice cilindrica, ovvero ovata: ci è portata in quarti o spicehi di colore biancastro; ha grato odore aromatico, sapore amarognolo bruciante. Entra in molti composti aromatici, alessiterii. Ha virtù eccitante ed antelmintica.

Dose: in polvere, da grani dodici ad uno

scropolo da ripetersi nella giornata.

Zenzero nero. of. Radici. Zingiber officinale. Roem.

Radice tuberosa schiacciata e ramosa, dentro di colore scuro, di fuori più chiaro tendente al cenerino, di odore e sapore aromatico piccante, che si mantiene sulla lingua molto tempo. Stimolante come il pepe. Si adopra nelle coliche flatulenti, e nella debolezza degli intestini.

Zenzero bianco o salvati-

co. of. Radici.

Amomum Zerumbet. *L.* Zingiber Zerumbet. *Roem*.

Simile al precedente, ma di colore più chiaro e di sapore molto più mite, e detto anche Zerumbet. Se ne estrae colla distillazione un olio volatile molto aromatico.

Dose: da quattro a venti grani.

Zolfo. of.

Sostanza semplice infiammabile: trovasi in natura fragli strati delle pietre e terre, e nei monti vulcanici. Entra in alcuni unguenti per la rogna; si trova prescritto anche internamente, come antelmintico. Si deve per tale uso preferire lo zolfo sublimato, conosciuto col nome di fiori di zolfo, perchè il nativo è alle volte unito all'arsenico. (Vedi fiori di zolfo).

Zucca of. Seme, Frutto.

Cucurbita Pepo. Lin.

I semi sono dei semi freddi. La polpa del frutto si usa cotta e cruda in impiastri come emolliente e contro le infiammazioni locali.

Zucchero. of.

Saccharum officinale. L.

Sostanza dolce in forma salina, ed uno dei materiali immediati dei vegetabili, ricavato dal sugo condensato di molte piante, e purificato più o meno dalla materia muccososaccarata. È la base di tutti i siroppi, e di molte conserve.

Ha virtù purgativa, nutriente, ed è considerato come antidoto del rame e sue preparazioni saline.

MEDICAMENTI

COMPOSTI

ACETATO D'AMMONIACA.

Spirito di Minderero of.

Prendi carbonato di ammoniaca quanto vuoi.
Aceto stillato, quanto basta a perfetta saturazione; filtra il liquore, e serbalo in boceia chiusa.

Eccitante, nervino, diaforetico, diuretico.

Si usa nelle malattie reumatiche ed affezioni catarrali; esternamente è discuziente.

Dose fino a mezz' oncia allungato, da ripe-

tersi.

Viene proposto, per vincere gli accidenti dell' ubriachezza invece dell' ammoniaca in dose di 25 a 30 gocce dentro l'acqua addolcita; avvertendo che se succede il vomito, conviene darne una seconda dose. L'esperienza ha provato che dopo pochi minuti si ottiene un notabile miglioramento, ed allora se ne fa prendere una mezza dose di più. (Vedi ammoniaca).

ACETATO DI MERCURIO.

Terra foliata mercuriale of.

P. Deutossido di mercurio quanto vuoi. Acido acetico, quanto basta. Sciogli a lento calore in vaso di vetro; filtra il liquore, il quale svaporato a pellicola, lascerai cristallizzare in luogo freddo; rasciuga i cristalli sopra la carta emporetica, e serbali in boccia chiusa.

Altro metodo.

Precipitando il nitrato di mercurio fluido con la soluzione di acetato di calce, o di potassa, si ottiene nel momento un ottimo acetato di mercurio.

Questo sale fu adoprato nelle malattie veneree, e forma la base delle pillole di Keiser; è però acre e di uso poco sicuro.

ACETATO DI MORFINA.

P. Morfina q. v.

Acido acetico q. b.

Poni il tutto in una cassula di porcellana, evapora a calore regolato e fai cristallizzare.

Se in vece dell'acido acetico adoprerai il solforico sufficientemente allungato, avrai solfato di

Morfina.

Questi due sali servono a fare alcuni preparativi (Ved. siroppo di morsina, e Gocce calmanti) si possono anche dare in pillole, in bevanda, in oppiato, e come torna meglio secondo le circostanze, alla dose di un quarto di grano fino a mezzo grano.

ACETATO DI PIOMBO CRISTALLIZZATO.

Sale di saturno of.

P. Deutossido di piombo, quanto vuoi. Acido acetico, quanto basta.

II "

196

Bolli in vaso di terra verniciato, finche l'acido abbia acquistato un sapore dolce; allora decanta la soluzione, ed infondi sul residuo nuovo acido; evapora le soluzioni riunite e filtrate, a consistenza dovuta, per ottenere i cristalli, i quali serberai in boccia chiusa.

In vece di deutossido di piombo, puoi anche servirti del protossido di piombo fuso.

Uso esterno.

ACETATO DI PIOMBO LIQUIDO.

Aceto di saturno of.

P. Litargirio in polvere, once sei. Aceto comune, libre due.

Tieni in digestione a lento calore in vaso di terra verniciato, agitando con una spatola di legno, finchè la carta colorita colla laccamussa in turchino immersavi, non muti più colore; filtra per carta, e serba in vaso di vetro chiuso.

Si usa esternamente e con cautela nelle ma-

lattie cutanee.

ACETATO DI PIOMBO CONCENTRATO.

Aceto di saturno concentrato, o estratto di saturno of.

P. Acetato di piombo liquido quanto piace: evapora a lento calore in vaso di terra verniciato, a consistenza di miele. Alcuni hanno il cattivo uso di preparare l'estratto di saturno bollendo il litargirio coll'aceto, fino a consistenza di estratto senza filtrare, e facendo delle specie di stiacciate di tutta la massa.

ACETATO DI PIOMEO LIQUIDO CON ALCOOL.

Acqua vegeto-minerale di Goulard of.

P. Acqua stillata, libbre due.

Alcool, un'oncia.

Acetato di piombo concentrato, mezza oncia. Mescola il tutto.

Per uso esterno, nei tumori, e nelle emorroidi cieche, in forma d'iniezioni nelle ulceri fistolose.

ACETATO DI PIOMBO E SOLFATO DI ZINCO LIQUIDI.

Acqua oftalmica of.

P. Acqua aromatica di rose, once sei.
Acetato di piombo cristallizzato, dramme sei.
Solfato di zinco, grani dodici.
Mescola, e serba in boccia chiusa.

ACETATO DI POTASSA.

. . (1)

Terra fogliata di tartaro of. P. Sottocarbonato di potassa, una libbra e mezza. Acido acetico, libbre otto.

Svapora il mescuglio a metà in vaso di vetro, o di porcellana, aggiungi a riprese unovo acido acetico fino alla perfetta saturazione, continua l'evaporazione nuovamente fino alla metà; filtra il liquore, e riducilo a secchezza col mezzo del calore del bagno maria salato. Riponi il sale tuttavia caldo, in boccie col turacciolo arrotato.

198

Dosc da grani sei, ad uno scropolo.

Se invece di sottocarbonato di potassa sostitui-rai il carbonato di soda, otterrai l'acetato di soda, o terra fogliata minerale.

Accade facilmente, che l'acetato di soda e di potassa divengano alcalini, e ne risulti un rime-dio incerto; perciò è più conveniente conscrvarli fluidi, nel qual caso la dose sarà da uno scropolo, a una dramma.

Questi due sali sono stimati ottimi fondenti, e sono somministrati con vantaggio nell'idropisia,

e nelle affezioni pituitose.

ACIDO ACETICO ALLUNGATO.

Aceto stillato of.

P. Aceto di vino ottimo, quanto vuoi; stilla in storta, o in lambicco di vetro a bagno di rena. Il primo prodotto è quasi acqua, perciò quando ne avrai ottenuta una sesta parte cambia recipiente; continua a stillare fino a che avrai liquore limpido, ma avverti di regolare il fuoco affinche specialmente sull'ultimo, non prenda di bruciato.

. Questo aceto stillato si può concentrare, esponendelo ad una bassa temperatura da farlo con-gelare. Così levando via il diaccio che si forma, si toglie l'acqua superflua, e l'acido si concentra. Serve per varie preparazioni. L'aceto comune senza distillare è spesse volte preferito nella pre-

parazione di alcuni medicamenti; esso pure è acido acetico ma impuro.

L'aceto stillato allungato con acqua serve di

bevanda in molte malattie. È un antidoto dell'oppio e dei veleni narcotici, dopo che sono stati evacuati. In una libbra di acqua se ne può mettere da una dramma a mezz'oneia. Esternamente è risolvente.

ACIDO ACETICO CONCENTRATO.

Aceto radicale of.

P. Deutoacetato di rame, o verde eterno polverizzato, una libbra.

Acido solforieo, onee quattro.

Stilla in una storta di vetro a hagno di arcna sino ehe esee il liquoro

Meu; una storia parti eguali di solfato di un aceto radicale più diluto, ma di grato odore.

Puoi anche stillare il solo dentoacetato di rame polverizzato, indi purificarlo con nuova distil-lazione meseolandovi una piceola quantità di carbone pesto.

Il vapore di quest'acido è lodato come un preservativo per quelli, che sono costretti qualche volta a respirare un'aria impura, e come un salutare rimedio nei deliquii, e nelle sin-

copi.

Non volendo adoprare l'aceto radicale puro e fluido, si mette in una boccettina con dei cristalli di solfato di potassa. Si pnò ottener l'istesso intento meseolando in una boccetta col tappo arrotato una parte di acetato di piombo, eon due parti di soprasolfato di potassa.

L'aeeto radicale puro non si adopra internamente. Applicato alla pelle è stimolante e rubefaciente.

ACIDO ACETICO AROMATICO.

Aceto aromatico, o dei quattro ladri of. P. Cime fresee di rosmarino, di assenzio, di salvia, di ruta, ana un' oncia e mezzo.

Calamo aromatico.

Cannella.

Garofani, ana dramme due. Aceto comune, libbre sei.

Soppeste le sostano secene, e tritate le fresche, mettile in digestione coll accomment in matraccio di vetro ben turato per otto liquore filtrato agranta, e spremi il residuo. spremi il residue

Canfora un'oncia, sciolta in aleool.

Volendo, puoi aggiungere due dramme di aglio.

Attribuiseono a questo aceto composto una virtù antisettica, ed antipestilenziale, bagnandosi le mani ed il volto.

Per uso interno, dalle due alle quattro dram-

me allungato con acqua.

ACIDO ACETICO AROMATICO STILLATO.

P. Aceto ottimo bianco fatto col vin di Cipro, libbre sei.

Radice d'ireos. Petali di rose.

- di garofoli o viole, ana once una.

Cannella regina. Noci moscade.

Garofani, ana dramme due.

Giallo della seorza d'arancia di Portogallo:

Storace in lacrima.

Belzuino, ana dramme due.

Maggiorana.

Menta.

Timo.

Dittamo cretico, ana once una.

Pestate le sostanze seeehe, e tritate le fresche mettile in digestione dentro l'aceto in vaso di vetro, ehe chiuderai bene, e terrai al sole, o in luogo caldo per un mese intiero; poi stilla con lambieco di vetro, con ealore moderato.

Serba in vaso ben ehiuso l'aceto ottenuto.

Questo aceto aromatico, chiamato Vinagrillo, ha un odore gratissimo, e serve agli usi degli altri aceti aromatici.

Nella Spagna usano bagnare con questo aceto una segatura di legno giallo fino, che ha un grato odore proprio, e la tengono dentro scatole di eristallo.

ACIDO ACETICO CON COLCHICO.

Aceto di colchico. of.

P. Radiei fresche di colchico eolte in autunno, un' oncia.

Aceto comune, una libbra.

Macera le radici, lavate e tagliate, nell'aceto a lento calore per due giorni; cola, e spremi, ed al liquore limpido aggiungi

Alcool mezz'oncia.

Questo aceto è stato adoprato con vantaggio in quelle malattic, contro le quali si usa l'aceto scillitico; ma con più cautela per la sua forza. Dose da uno scropolo ad una dramma allungato con acqua pura. (Vedi Colchico).

Esternamente è giudicato risolvente.

ACIDO ACETICO CON ROSE.

Aceto rosato of.

P. Bottoni di rose puliti dai calici, once sei. Aceto comune, libbre quattro.

Esponi il tutto in vaso di vetro chiuso al sole, o in luogo caldo per alcuni giorni, poi spremi, e filtra.

Collo stesso metodo farai gli aceti di sambuco, di salvia, di targone, cc.

Questi diversi aceti uniscono alla virtù dell'aceto

quella delle piante mescolatevi.

La dose è da una dramma, ad un'oncia allungati con acqua e presi in più volte.

ACIDO ACETICO CON SCILLA.

Aceto scillitico of.

P. Seilla sfogliata e seccata una libbra-Aceto comune, libbre sei. Macera a lento calore per tre giorni in vaso di vetro turato; cola ed aggiungi

Alcool, once tre.

Aperiente, incisivo, e conserva la virtù della scilla. Invecchiando perde della sua attività.

Dose da una a due dramme.

ACIDO BENZOICO.

Fiori di belzuino of.

P. Belzuino pesto.

Calce polverizzata, ana once sei.

Acqua piovana, libbre due.

Cuoci lentamente per un quarto d'ora, e filtra il liquore caldo, di nuovo cuoci il residuo con altre libbre due di acqua, e filtra. Freddati che sieno i liquori, instilla acido muriatico, finchè succede precipitazione. Lava il precipitato con acqua fredda e seccalo sopra un filtro di carta emporetica.

Puoi sostituire alla calce una quarta parte di sottocarbonato di potassa o di soda, e precipitare l'acido benzoico coll'acido idroclorico, o coll'acido

solforico.

Altro metodo.

P. Calce polverizzata, una parte. Acqua, parti tre.

Unisci insieme ed aggiungi

Belzuino pesto, parti quattro.

Acqua pura, parti trenta.

Agita e cuoci lentamente per mezz'ora: dopo ritira dal fuoco e lascia in riposo qualche ora il mescuglio; decanta il liquore liquido ehe rimane al di sopra, ed agginngi al residuo altre dieci parti di acqua; bolli per mezz'ora, ed unisci la soluzione liquida alla precedente, nelle quali evaporate al residuo di due terzi, infonderai a goccia a goccia dell'acido idroclorico; lava eon acqua fredda il precipitato, e seccalo su di un filtro di earta emporetica, e poi riponi in vaso adattato.

Questi due metodi danno l'acido benzoico per precipitazione. Il seguente lo dà per sublima-

zione.

Altro metodo.

P. Belzuino polverizzato quanto vuoi.

Sublima a moderato calore in vaso di terra verniciato coperto con cartoccio ben legato o meglio con vaso simile di terra, lutandolo. Se i fiori saranno gialli, sublimali di nuovo, unendovi giusta dose di argilla bianca, e serbali in boccia ben chiusa. Con questo metodo si ottiene minore quantità di acido benzoico. Col tempo ingiallisce.

Fu stimato medicamento incisivo, e capace di

promuovere l'espettorazione.

Dose: da grani due, a dieci.

ACIDO BORICO.

Sale sedativo di Hombergio of.

P. Borace, un'oncia e mezza.

Acqua stillata bollente, una libbra.

Unisci in vaso di vetro, e fatta la soluzione filtra ed aggiungi

Acido solforico, un'oucia e mezza.

Svapora in vaso di vetro a pellicola; metti il

vaso in luogo freddo, perchè deponga i cristalli, i quali laverai con acqua fredda, e seccati conserverai in boccia chiusa.

Dose: da quattro grani a sedici.

Questo acido fu creduto sedativo e calmante; ma l'esperienza non ha dimostrato questa proprietà.

ACIDO CARBONICO LIQUIDO.

Acqua acidulata con aria fissa of.
P. Carbonato di calce, quanto vuoi.
Acido solforico allungato, quanto basta.

Mescola il carbonato di calce in piccoli pezzetti, o in polvere grossolana con sufficiente quantità di acqua, in boccia che abbia un tubo ricurvo, il quale immergerai nell'acqua che vorrai acidulare, dentro altra boccia di collo stretto. Aggiungi a riprese al carbonato di calce dell'acido solforico allungato; il gas acido carbonico che si sprigiona, si unisce facilmente all'acqua fredda della boccia annessa, per mezzo dell'agitazione, ed acquista un sapore acido. La saturazione sarà più pronta, se la boccia dell'acqua sarà circondata di ghiaccio.

L'acqua assorbe tanto più gas acido carbonico quanto più la pressione è forte, ed è bassa la temperatura. Nell'ordinaria pressione e temperatura ne discioglie all'incirca il suo volume. Aumentando la pressione ed alla stessa temperatura, può discioglierne cinque o sei volte il suo volume.

Per fare questa operazione si richiede un vaso resistente entro il quale si comprime il gas per mezzo di uno stantufo.

La soluzione di acido carbonico nell'acqua non ha colore; ha un sapore agretto, ed un odore alquanto piccante. È leggermente stimolante, rinforza lo stomaco, è rinfrescante, e serve a pre-

parare molte acque minerali acidule.

L'adoprare l'acido solforico per estrar dal marmo il gas non è senza inconvenienti. Lo sviluppo del gas è momentaneo, poi eessa perchè il gesso che si forma è insolubile o difende il marmo sottoposto dall'azione dell'acido. Si usa dunque adoprare il marmo in pezzetti, ed invece di acido solforico allungato si adopra l'acido idroclorico diluto, ed in tal modo spariscono tutti gl'inconvenienti.

L'acqua acidulata è di un frequente uso in medicina; eostituisce le acque gasose naturali ed artificiali che in oggi si impiegano indistintamente

collo stesso vantaggio.

Dose; da una libbra a due, e più se bisogna. Se invece di acidulare l'acqua semplice, acidulerai una porzione di acqua di calce mescolata con due parti di acqua pura, e seguiterai l'operazione, finchè l'acqua ritorna limpida, otterrai un sopracarbonato di calce fluido, per eccesso di acido, rimedio lodato per le renelle.

Dose: da una libbra a quattro in una giornata.

ACIDO IDROCIANICO.

Acido prussico of.
P. Azzurro di Berlino polverizzato, once quattro.
Dentossido di mercurio rosso, once due.
Acqua pura, una libbra.

Unisci e bolli in vaso di terra verniciato finchè

il colore azzurro sia totalmente scomparso.

Filtra il fluido, e lava il residuo con quattro once di acqua bollente, ed al liquore filtrato, aggiungi

Limatura di ferro pura e recente, once una. Acido solforico concentrato, dramme sei.

Agita il mescuglio, il quale acquista un colore nero, e manifesta un odore analogo a quello delle mandorle amare.

Decauta il liquido dentro una storta, e stilla a fuoco lento, finchè ne avrai ottenuto una quiuta parte, che riporrai in boccia ben chiusa, ed in

luogo oscuro.

Ha la virtù dell'acqua di lauroceraso, e perciò calmante, antispasmodica. È proposto contro la tisi in dose di quattro a sei gocce allungato con quattro once di acqua; se ne prendono due o

tre cucchiaiate per giorno.

È creduto utile nelle violenti infiammazioni polmonari come rimedio deprimente. Però hanno osservato che in molte circostanze non ha potuto calmare la tosse, ed in dose anche più piccola ha prodotto una irritazione dolorosa nelle membrane mucose intestinali, e utero-vaginali.

Contro l'avvelenamento dell'acido prussico e dell'acqua di lauroeeraso è stata lodata l'ammoniaea da Murray, che però non è da credersi così valevole in sequela delle esperienze di Coulon.

Altro metodo di Gay-Lussac.

P. Cianuro di mercurio, dramme sei.

Aeido idroclorico fumante, dramme quattro.

Metti il cianuro in una storta tubulata che

comunichi con una boceia contenente del cloruro di calcio e posta in comunicazione essa pure di altra boccia per mezzo di un tubo, la quale possa raccogliere il prodotto. Circonda di diaccio e sale queste due bocce; versa l'acido nella storta e scalda un poco. Si sviluppano i vapori d'acido e quando cominciano a condensarsi quelli dell'acqua, cessa di far fuoco ed arresta l'operazione. Leva allora il diaccio che circonda la boccia prima contenente il cloruro, ed invece mettivi dell'acqua scaldata a 33.º Con questo mezzo l'acido idrocianico passerà nella seconda boccia e vi si condenserà puro. Quest'acido concentratissimo è uno dei più forti veleni, poichè una sola goccia messa sulla lingua o nell'occhio di un cane anche grosso lo fa cascar morto in pochi secondi. È volatilissimo e in poche ore si decompone.

Per fare l'acido prussico medicinale di Magendie allungherai con acqua stillata l'acido detto di sopra, mettendovi nove volte più d'acqua dell'acido, e serberai in boccia chiusa in luogo oscuro, e così lo potrai conservare dei mesi ancora.

L'acido prussico medicinale così preparato è preferibile al metodo di Scheele detto di sopra, il quale non dà un acido sempre dello stesso grado di forza.

ACIDO IDROCLORICO. ACIDO MURIATICO.

Spirito di sale marino of.
P. Cloruro di sodio, o sale marino decrepitato libbre duc.

Acido solforico, una libbra.

Messo il sale in una storta tubulata, montata coll'apparato di Wulfio, aggiungi per la tubulatura della storta l'acido solforico a riprese, e stilla con calore graduato a bagno di arena. Otterrai l'acido idroclorico fumante nella boccia sotto il recipiente, e l'acido idroclorico allungato nelle bocce laterali, dentro alle quali avrai messo un terzo di acqua stillata.

Il residuo che trovasi nella storta, ti darà il

solfato di soda.

Puoi, volendo, rendere puro l'acido idroclorico così ottenuto, e liberarlo dal ferro che suole contenere, infondendovi a gocce dell'idrocianato di potassa, fino a tanto che produce del precipitato; filtra, e ridistilla l'acido sopra una piccola quantità di sale marino puro, per liberarlo dall'acido solforico, che vi possa essere rimasto. L'acido ottenuto, serbalo in boccia di cristallo col turacciolo smerigliato.

Sono molti gli usi di quest'acido nella farmacia; si adopra internamente allungato con acqua, come rinfrescante, diuretico; in vapore è disin-

fettante.

Dose: da duc a otto gocce allungato con due once di acqua.

ACIDO IDROCLORO-NITRICO.

Acqua regia of.

Mescola in un matraccio a poco per volta una parte di acido nitrico a 30.º e di acido idroclorico a 20.º e serba in boccia chiusa in luogo oscuro.

Per fare l'acqua regia, bisogna mettere tanto acido nitrico, quanto basta per ottenere la combustione dell'idrogene dell'acido idroclorico. Quest'acido misto serve per fare alcune preparazioni, ed è il dissolvente dell'oro e del platino.

È stato trovato sommamente utile nelle ostruzioni, negli ingorghi ed altre malattie di fegato usato in forma di pediluvii allungandolo con ba-

stante quantità di aequa.

ACIDO IDROIODICO.

P. Iodio q. v.

Alcool a 25.° q. b.

Prendi una storta di vetro tubulata ed adatta al di lei collo un tubo di vetro ricurvo, che vada ad immergersi in una boccia di Woulf, la quale dall'altra parte abbia per isfogo un altro tubo di vetro piegato che termini in una boccia contenente dell'acqua o meglio una soluzione di potassa. Metti nella boccia di Woulf l'alcool nel quale avrai sciolto l'iodio: luta le commettiture, e poni nella storta della sua tubulatura, una certa quantità di solfuro di ferro artificiale, ed accomodatori un imbuto di Welter, infondivi acido solforico quanto basta per isviluppare dal solfuro il gas idrogene solforato.

Questo gas passerà a traverso la soluzione di iodio; si scomporrà eedendo il suo idrogene all'iodio per formare l'acido idroiodico, e depo-

siterà lo zolfo che intorbiderà il liquore.

Continua a passarvi questo gas, rinnovando all'occorrenza il solfuro, o ciò finchè il liquore:

non sia più eapace di colorire in turchino l'amido

eotto, e stemperato con un poco di acqua. Filtra allora per separare lo zolfo, mettivi un poco di acqua stillata ed evapora finche sentirai il cattivo odore dell'idrogene solforato. Se nel tempo della evaporazione il liquore si intorbida, lo filtrerai e continuerai l'evaporazione.

L'acido idriodico così ottenuto è senza eolore e non deve colorire l'amido cotto, il che se avvenisse sarebbe segno che conterrebbe dell'iodio; onde bisognerebbe allungarlo eon acqua e farvi passare una nuova corrente d'acido idrosolforico, filtrare ed evaporare.

Si deve conservare in vasi chiusi ed allo seuro, perchè altrimenti si eolorisce in rossastro e si

decompone in parte.

Si è ereduto di poterlo amministrare diluito convenientemente nei casi nei quali è utile l'iodio, na si preserisce di unirlo alla potassa o alla sode.

(Vedi idriodato di potassa.)

ACIDO NITRICO.

Acqua forte concentrata.

P. Acido nitroso, quanto vuoi.

Stilla eon moderato calore nell'apparato di Vulfio finchè escono vapori rossi. Serba l'acido mpido che resta nella storta in boccia di cricallo eol turacciolo arrotato.

Diaretico, antisettico. Si adopra in preferenza egli altri acidi nelle eachessie epatiche eroniche dose di tre gocce a cinque allungato con acqua illata. L'acqua così acidulata forma una bevanda

assai deprimente; si somministra con grande vantaggio nelle malattie veneree, allora quando non si può adoprare il mercurio; così pure è utile nei tifi ed altre febbri analoghe. Uno scropolo di acido si può allungare con una libbra di acquat stillata addolcita con zucchero da prendersi repartitamente.

Esternamente è proposto per fare i cauterii. Si forma un'acqua detersiva utilissima per le ulceri icorose antiche, con quattro dramme di acido allungato con una libbra di acqua. (Vedi acido.

nitroso.)

ACIDO NYTRICO CON ACQUA AROMATICA DI ROSE.

Acqua da pedignoni of.

P. Acido nitrico allungato, once tre.

Acqua aromatica di rose, una libbra.

Unisci.

ACIDO NITRICO ALLUNGATO.

Spirito di nitro, o Acqua forte of.

P. Acido nitrico, una parte.

Acqua stillata, parti due.

Mescola, e serba in boccia chiusa.

ACIDO NITROSO.

Acido nitroso fumante of.
P. Nitro pesto, libbre due.
Acido solforico, una libbra.

Stilla in una storta di vetro per metà piena, unita all'apparato di Wulfio, con ealore graduato. Otterrai l'acido nitroso nella boccia sotto il recipiente, e l'acqua stillata ehe avrai messa per un terzo nelle bocce laterali dell'apparato, sarà acido nitroso allungato.

Secondo le moderne cognizioni questo acido sarebbe veramente acido nitrico con vapori di deutossido di azoto ed il vero acido nitroso è quello che si ottiene dal nitrato di piombo secco

distillandolo.

Il sale che rimane nella storta è solfato di potassa con eccesso di acido solforico, dal quale lo libererai, sciogliendo in acqua bollente il sale, ed infondendoci del sottocarbonato di potassa, o di calce a perfetta saturazione. Il fluido filtrato, ed evaporato ti darà colla eristallizzazione il solfato di potassa.

Quest'acido nitroso eontiene sempre dell'acido solforico, e dell'acido idroclorico. Volendolo puro, eonviene adoprare del nitro raffinato, ed allora non si ottiene acido nitroso, ma bensì un acido nitrico con pochissimi vapori rossi, nel quale instillando del nitrato di argento fluido non si pro-

duce intorbidamento.

Resta tuttavia l'acido solforico nell'acido stillato, dal quale lo libererai distillandolo sopra una piccola dose di nitro purissimo. Serba l'acido ottenuto in boccia ehiusa col turacciolo arrotato.

Si purifica ancora l'acido nitrico, e nitroso, mettendo nell'acido un trentaquattresimo di litargirio polverizzato; si agita più volte il mescuglio, e dopo 24 ore si stilla. L'acido nitrico puro

non deve produrre intorbidamento nella soluzione di nitrato d'argento, nè in quella di nitrato di barite.

I sussumigii dell'aeido nitrieo distruggono i miasmi contagiosi. Sembra però che l'essicacia di questi sia inseriore a quelli satti col cloro. Il metodo usato è quello di mettere in un pentolo del nitro rassinato in polvere, dopo vi si aggiunge una eguale quantità di acido solsorico concentrato: si alzano subito dei vapori bianchi, che non danno incommodo agli astanti, e producono ottimi essetti. Se poi si riscalda il vaso per ottenere un più abbondante gas, allora vi si uniscono dei vapori rossi, che sanno tossire, e si debbono scansare, onde bisogna usare maggiori riguardi. Nel luogo dove si sa il sussumigio, debbonsi tenere chinse le porte e le sinestre, e se la sala è grande, ed il contagio violento, accrescere il numero dei vasi sussuminigatorii.

Se nel fare l'acido nitroso sostituirai al nitrato di potassa il nitrato di piombo bene asciutto, otterrai un acido nitroso, che è il vero acido nitroso col quale potrai fare immediatamente l'etere ni-

trico. Vedi etere nitrico.

ACIDO OSSALICO.

Acido dello zucchero o saccarino of. P. Zucchero raffinato, un'oncia. Acido nitrico, once nove.

Stilla in una storta di vetro a bagno di arena con calore moderato, finchè il residuo sia denso. Raffreddata la storta, compariranno i cristalli, i quali rasciugherai sopra carta sugante. Il fluido che resta, condensalo per una muova cristallizzazione.

Purificherai quest'acido, scioglicado i cristalli in acqua stillata, e di nuovo cristallizzandoli, c li serberai in boccia chiusa col turacciolo arrotato.

In dose di grani dicci a venti sciolto nell'acqua stillata, è proposto come rinfrescante, leggermente

diuretico ed antiscorbutico.

L'acido ossalico ha una grata acidità, ma nov conviene ordinarlo per fare limonate: mezz'oncia di acido ossalico preso in fallo, produsse la morte in quaranta minuti. (Orfila.)

Può essere utile per levare le macchie d'in-

ehiostro.

In caso di avvelenamento di quest'acido, il carbonato di potassa, o il sottocarbonato allungato con acqua pura somministrato sollecitamente, produrrebbe un ottimo effetto.

ACIDO SOLFORICO.

Olio di vetriuolo of.

P. Acido solforico di commercio, libbre tre-

Stillalo in una storta di vetro ripiena per un terzo la quale abbia il eollo molto piegato, in guisa tale, che entri quasi perpendicolarmente nel recipiente, il quale eireonderai di acqua fresca, o di diaccio. Dopo ehe i vapori o le gocce brune saranno terminate, o che compariscono limpide, ferma la distillazione; e dopo qualche ora muta il recipiente, e prosegui la distillazione dell'acido puro, fino che vi resterà nella storta

un'oncia di fluido in eirca. Riponi l'acido eost ottenuto in boceia di eristallo eliusa eol turacciolo smerigliato.

Unito all'acqua sino a grata acidità, è usato in aleune febbri eome refrigerante, e contro i vermi. Vedi acido vetriolico

ACIDO SOLFORICO ALLUNGATO.

Spirito di vetriuolo of. P. Acido solforico, una parte. Aequa stillata, parti quattro. Mescola, e serba in boccia di eristallo.

Dose quanto basta per dare un grato sapore acido all'acqua.

ACIDO SOLFOROSO.

Spirito di zolfo of.

T. Acido solforico, once sei.

Zuechero, o earbone polverizzato, un'oncia. Stilla in una storta di vetro eoll'apparato di Wulfio; l'acido che non si decompone resta nel recipiente, mentre l'acido solforoso che esce in forma di gas si condensa, e si unisce all'acqua stillata delle bocce annesse all' apparato. Il peso specifico dell' acido solforoso il più concentrato sta a quello dell'acqua stillata; come 1040, a 1000.

In vece di zucchero o earbone si può mettere

un poco di mereurio.

Fu usato come fondente nelle affezioni del polmone in dose di quattro o dodici gocciole, allungato in sufficiente quantità di acqua.

Oggidì si adopra per guarire le malattic della pelle, ed in molti spedali esistono degli apparati, coi quali si amministrano i bagni di questo gas. Pochi bagni si dice che bastino per mandar via la rogna. Si pretende ancora che le affezioni erpetiche cedano a questo rimedio amministrato per lungo tempo.

ACIDO SUCCINICO CON OLIO EMPIREUMATICO.

Sal volatile di succino of.

P. Succino o ambra gialla soppesta fina. Arena lavata e secca, ana parti eguali.

Stilla in una storta di vetro a bagno di rena con adattato recipiente. Il prodotto della distillazione sarà l'acido succinico liquido o spirito di succino e dell'olio colorito in scuro, che passeranno nel recipiente, più un sale colorito che resterà alle pareti e al collo della storta. Sciogli con acqua stillata questo sale e filtra unitamente all'olio e allo spirito ottenuto per separare quest'olio col quale farai l'olio di carabe empireumatico (Vedi questa preparazione). Il liquore acido separato dal predetto olio lo evaporerai a pellicola e lo lascerai cristallizzare. Raccoglierai questi cristalli e fatti asciugare fra la carta emporetica gli mescolerai col quarto del loro peso di argilla polverizzata e gli sublimerai in matraccio adattato a bagno di rena. Otterrai in tal modo l'acido succinico in aghi biancastri. Avverti che l'acido succinico essendo alquanto costoso,

comunemente nelle spezierie si trova l'acido borico in minute pagliette a cui coll'olio di succino si dà l'odore di carabe ed un colore giallastro. Riconoscerai la frode se metterai sopra una lastra di ferro rovente un poco di questo sale: se esso è puro acido succinico si svaporerà senza lasciar residuo, ma se sarà acido borico formerà un globo vetroso, che non si dissiperà anche con maggior calore.

Si usa l'acido succinico come antispasmodico, diuretico, cefalico, antisettico, balsamico. Dose:

da grani quattro a otto.

ACIDO TARTARICO.

P. Tartrato acidulo di potassa, libbre due. Acqua piovana bollente, quanto basta per discioglierlo.

Tieni al fuoco il fluido, e mentre bolle, ag-

giungi

Carbonato di calce pesto c lavato, once otto, Dopo breve bollorc, lascia in quiete il vaso, lontano dal fuoco, per mezz'ora decanta il liquore limpido, che filtrato per carta, ed evaporato, ti darà il tartrato di potassa cristallizzato.

Il sedimento, che è tartrato di calce, lavalo per due volte in acqua stillata, e messolo in vaso

di vetro, aggiungi

Acido solforico, once otto, allungato con

acqua stillata, libbre sci.

Mettilo per un giorno sulle ceneri calde, agitandolo di quando in quando con una spatola di legno, poi filtra il liquore sopranuotante colle lavature del residuo, ed evapora il fluido quasi densità di sciroppo: filtra di nuovo, e poni il fluido in luogo freddo per ottenere l'acido tartarico in cristalli; separati i quali, ripeterai l'evaporazione tante volte quanto sarà necessario, per eonvertire tutto l'acido in cristalli, i quali rasciugati sopra carta emporetica, serberai in boccia chiusa.

Conoscerai facilmente la presenza dall'acido solforico, forse libero, versando in una porzione del fluido, prima di concentrarlo, qualche gocciola di acetato di piombo. Se il dealbamento che nasce si dissipa aggiungendo poche gocciole di acido nitrico, il liquore è puro, se no aggiungerai nuovo tartrato di calce ben lavato, e farai come sopra.

In luogo del carbonato di ealee, puoi con vantaggio adoprare la ealee recente polverizzata, ed aggiungerne finchè il mescuglio lia il sapore al-

calino.

È proposto come rimedio efficace nel lattime o crosta lattea. Si attribuisce a quest'acido una virtù di gran lunga superiore agli altri rimedii trovati in qualche modo vantaggiosi in questa malattia.

Il medicamento si somministra alla nutrice, ed in tal modo si scansa il pericolo di produrre nei bambini dei vomiti, dei tormini, e delle diarree. È proposta la seguente ricetta.

P. Acido tartarico, once una.

Zucchero, once duc.

Decotto di gramigua, libbre una.

Meseola.

Questa bevanda deve consumarsi nel corso di una giornata, e se ne deve continuare l'uso anche dopo cadute le croste.

ACQUA.

Acqua stillata of.

P. Acqua piovana, quanto vuoi. Stilla in lambicco di vetro a bagno di arena,

per ottenerne due terzi.

Essendo l'acqua un composto di quindici parti d'idrogeno, e di ottantacinque di ossigeno, e non avendo alcuna proprietà acida, è un vero ossido d'idrogene.

Acqua amara of.

P. Solfato di magnesia, once una.

Acqua pura, once quattro.

Sciogli il sale nell'acqua ed aggiungi Carbonato d'ammoniaca fluido.

Acido solforico allungato, ana uno scropolo. Per una dose.

Questa bevanda è con profitto somministrata nelle febbri intermittenti con segni di gastricismo o succede spesso che ripetuta la dose per tre volte si ferma la febbre senza china.

Volendo si può addolcire con qualche sciroppo.

ACQUA AROMATICA DI CARDO SANTO.

Acqua di cardo santo of.. P. Cardo santo fresco, quanto vuoi.

Tritato minutamente ponilo in tamburlano di rame con acqua, quanto basta per impedire l'odore di bruciato; stilla finchè avrai ottenuto due

terzi dell'acqua aggiunta.

Nella stessa maniera preparerai le acque stillate di tutte le piante dette volgarmente senz'odore, come sarebbe l'acqua stillata di gramigna, di lattuga, di malva, di piantaggine ec. Acquista l'acqua la virtù delle piante e delle droghe colle quali è stata stillata.

Dose: una libbra e più volendo.

ACQUA AROMATICA DI CANNELLA.

Acqua semplice di cannella of. P. Cannella soppesta, una libbra.

Acqua libbre dodici.

Dopo una macerazione di ventiquattro ore in tamburlano di rame, stilla a fuoco nudo finchè ne avrai ottenute libbre sei.

Nella stessa maniera procederai per avere l'acqua aromatica di finocchio, di bacche di ginepro, d'anice, di valeriana, ec. Hanno queste acque la virtù delle droghe adoprate.

ACQUA AROMATICA DI CEDRO.

Acqua di tutto cedro of.

P. Scorze di cedrato fresche, una libbra.

Acqua, libbre sei.

Stilla in tamburlano di rame, finchè avrai ottenuto libbre due di acqua aromatica.

Nello stesso modo farai l'acqua aromatica di

arance, e di limoni.

Dose: da due dramme ad un' oncia.

ACQUA AROMATICA DI CILIEGE.

Acqua di ciliege nere of.

P. Ciliege nere pulite dai gambi, libbre venti. Acqua quanto basta per impedire l'odore di bruciato.

Stilla iu tamburlano di rame a fuoco nudo le cilicge acciaccate insieme con i loro noccioli, finchè avrai ottenuto libbre venti d'acqua aromatica di virtù deprimente, che si somministra in alcune malattie di diatesi stenica, iu dose da una dramma ad un'oncia.

Similmente procederai per l'acqua aromatica di fragole, di lamponi, di noci verdi ec. La virtù delle quali combina coi frutti adoprati.

Dose: da una fino a quattr'once.

ACQUA AROMATICA DI FIORI ARANCI.

Acqua nanfa o lanfa of.

P. Fiori aranci freschi libbre tre.

Acqua, libbre sedici.

Stilla in tamburlano di rame finche avrai ottenuto libbre otto di acqua aromatica, di virtu eccitante, e antispasmodica, la quale si usa rell'astenia, e serve a rendere meno incomode molte mediche.

Dose: da due dramme ad un'oneia e mezza. Praticherai lo stesso metodo per l'aequa aromatica di rose, di fiori di sambuco, di fiori di camomilla, di viole mammole ee. Le acque eost ottenute, oltre l'odore conservano anche la virtu dei fiori.

L'acqua aromatica di rose perde eol tempo l'odore, per una spontanea alterazione. Per evitare questo inconveniente è stato proposto di chiudere, e pigiare i petali delle rose, colti in tempo opportuno, in vasi adattati, insieme con del sale comune; basta nell'occasione aggiungere acqua e stillare.

ACQUA AROMATICA DI MENTA.

Acqua di menta of.

P. Foglie di menta fresche, libbre quattro.

Aequa, libbre sediei.

Macera in tamburlano di rame per un giorno, e stillane libbre otto. L'acqua aromatica ottenuta è leggermente eccitante diffusiva, e giova nelle malattie di stomaco.

Cost farai per l'aequa aromatica d'issopo, di pulcggio, d'erba S. Maria, di vette di arancio ce. L'erbe aromatiche adoprate comunicano la loro fragranza e virtù alle acque stillate.

Dose: da un'oncia a due.

ACQUA AROMATICA DI TRIACA.

Acqua teriacale of.
P. Sugo d'agresto, libbre quattro.
'Ecriaca, un'oncia.

224

Stilla in lambicco di vetro, a bagno-maria salato, per ottenerne libbre tre, e serba in boccia ben turata. È creduta calmante ed antelmintica.

Dose fino ad un'oncia.

ACQUA AROMATICA COMPOSTA CON ACIDO ACETICO.

Acqua vulneraria, o stittica elementina of. P. Sugo di maggiorana, di sanicola, di verbena, di semprevivo maggiore, di pimpinella, di millefoglio, di brionia, ana once tre.

Maro once quattro. Muriato di soda.

Carbonato di potassa, ana once sei.

Tartrato acidulo di potassa, once quattro.

Aloe soccotrino polverizzato, once una e mezza.

Aceto comune, una libbra.

Tieni il tutto in digestione in lambicco di vetro per ventiquattro ore, poi stilla, nel bagno salato, a secchezza. Polverizzato il residuo, ed unitolo al liquore stillato, ripeti per tre volte l'operazione. Il fluido ottenuto serbalo in boccia benturata.

Dose fino a mezz'oncia.

ACQUA DI BARITE.

Invece di sciogliere il carbonato di barite nell'acido idroclorico (Vedi *cloruro di bario*) adopra l'acido nitrico e procedi come per fare il cloruro di bario. Dopo metti in un crocinolo di porcellana il nitrato di barite eristallizzato, e ealcina per un' ora e mezzo ad un forte fuoco; ed otterrai una sostanza spugnosa, bruciante più della calce, ehe è la barite pura. Sciogli nell'aequa fredda quella quantità ehe ti piace eol metodo stesso, eol quale farai l'acqua di ealee, ed otterrai la soluzione acquosa di barite, che conserverai in boccia ben chiusa.

L'acqua fredda scioglie un ventiquattresimo di barite pura. Quest'acqua è usata eome la soluzione d'idroclorato di barite, a poche gocce: è un ottimo reagente per discuoprire la presenza dell'acido solforico, e di qualunque solfato.

ACQUA DI CALCE.

P. Calce, quanto vuoi.

Estinta la calce in vaso conveniente, aggiungi quella quantità di acqua piovana ehe ti abbisogna, agita eon una spatola di legno, e dopo un' ora decanta e filtra. Se al residuo aggiungerai nuova acqua, otterrai acqua di calce di egual forza, onde non potrai diminuire la sua azione, ehe allungando

l'acqua di calce eon acqua pura.

Siccome l'acqua di ealce si adopra anche internamente, bisogna perciò scegliere i pezzi di calcina puliti e netti, e quando venga ordinato dal medico si può gettare la prima acqua, per il sospetto che vi sia della potassa prodotta dalla combustione della legna colla quale il marmo fu calcinato; bensì usando le cautele proposte, è affatto inutile una tale precauzione.

L'acqua di calce ha la virtù di neutralizzare

gli acidi, che potessero trovarsi nello stomaco, e combinandosi coll'acido carbonico, può produrre pronte guarigioni nelle malattie flatulenti del basso ventre, usandola in clisteri, ed in bevanda.

Si da internamente nelle convulsioni, spasmi, singhiozzo, rutti provenienti da eccessiva acidità nello stomaco, nella timpanitide, in dose di once sei a dodici, o sola, ma spesso mescolata, ed allungata coll'acqua, o col latte; esternamente è usata per lavare le ulceri sordide, ed in fomenta, ed in bagno nelle reumatalgie, ed artritidi. È stato giudiziosamente proposto di mettere la calce fresca estinta in un sacchetto di tela, e questo in un paniere dentro al bagno caldo. In tal modo si rende satura l'acqua, e s'impedisce, che le particelle della calcina apportino qualche danno alla pelle del malato. Con sei o otto bagnature, lianno ottenuto delle prodigiose guarigioni di reumatalgie disperate.

L'acqua di calce or descritta non disserisce da quella fatta con i gusci di ostriche, o altro car-

bonato calcario calcinato.

È stato proposto di non tenere l'acqua di calce filtrata, ma bensì con dentro una piccola quantità di calcina; ciò che chiamasi latte di calce. Quando occorre si decanta l'acqua di calce ricercata, e si aggiunge altrettanta acqua pura, si chiude il vaso, e si agita. Questo metodo è ottimo, e si può sempre avere pronta una buona acqua di calce.

ACQUA CONTRO LA ROGNA.

Acqua antipsoriea of.
P. Foglie secche di tabacco, libbre due.

Acqua comune, libbre quindici. Bolli a fuoeo lento per un'ora, ed aggiungi sottocarbonato di soda, once quattro.

Dopo 24 ore cola, e serba per l'uso. Dose: onee quattro per ciaseuna frizione sulle parti affette dalla rogna.

Si ripeta due volte per giorno.

Questo rimedio è da anteporsi a quelli dove entra lo zolfo, non solo per il puzzo incommodo del medesimo, ma perchè guasta la bianeheria.

Acqua fagedenica of. P. Sublimato corrosivo grani venti. Acqua di calce libbre una.

Unisci e serba per l'uso.

Si adopera esternamente per detergere le ulceri.

ACQUA IDROGENE SOLFORATA ACIDO IDROSOLFORICO LIQUIDO.

Acqua epatica of.

Per saturare l'acqua stillata col gas acido idrosolforico, procederai come per l'acido carbonico, sostituendo il solfuro di ferro artificiale, al carbonato di calce. L'acqua s'intorbida, poi forma una deposizione di zolfo, segno sicuro che l'acqua è saturata.

Gli idrosulfuri, e l'acqua idrogene solforata specialmente, furono stimati i più valorosi rimedii per distruggere la forza venefica dell'arsenieo, del sublimato corrosivo, dei sali fatti col rame, e delle preparazioni del piombo. Presentemente le osservazioni di Orfila provano, ehe ben lungi dal poterli riguardare come antidoti dei nominati veleni, debbono eonsiderarsi essi stessi eome veleni

corrosivi energici. L'acido idrosolforico allungato, e mescolato ad altre sostanze può essere di gran giovamento per uso esterno nelle erpeti pertinaci, e forse nella lebbra nel primo stadio; ma bisogna guardarsi dal respirare il gas ehe può svilupparsi essendo il più deleterio di tutti i gas. È utile per discuoprire nel vino fatturato il piombo, benchè vi sia in piceola dose, essendo adoprato per riconoscere la presenza degli ossidi metallici, e separare gli uni dagli altri.

ACQUA DI LAURO-CERASO.

P. Foglie fresche e vigorose di lauro-ceraso tagliate minutamente, libbre venti.
Acqua comune, libbre tredici.

Unisci in un lambiceo bene stagnato, e stilla a lento calore, finehè avrai ottenuto libbre otto di fluido, ehe serberai in recipiente ben chiuso.

Se ristillerai questo prodotto sopra altre foglie fresche otterrai l'acqua coobata di lauro ceraso

che sarà più attiva.

Si usa esternamente, ed internamente; ma conviene essere molto cauti, essendo un energico veleno, ehe ha spesso prodotta la morte in poche ore, senza vomito, senza convulsioni, e senza alcuna evacuazione. Non è facile determinare il suo modo di agire, sembra un forte deprimente. Orfila crede che distrugga l' irritabilità, e che debba essere eollocato fra i narcotici.

Da molti sperimenti fatti risulta, che l'acqua di lauro-ceraso, il suo olio, l'aeido idrocianieo, e l'acqua di mandorle amare, posseggono una azione analoga sul corpo vivente, e che bisogna guardarsi dall' uso continuato del rosolio di mandorle amare.

Dose dell'acqua di lauro-ceraso: da quattro a sei gocce, con piccola quantità di acqua comune.

ACQUA DI MANDORLE AMARE.

P. Mandorle amare soppeste, libbre una. Acqua pura, libbre due.

Unisci in una storta, e stilla per ottenere una

libbra di acqua, che serberai in vaso chiuso.

Quest' acqua ha tutti i caratteri di quella di lauro-ceraso, e gli stessi usi. Non essendo però tanto concentrata, la dose può essere di mezzo scropolo, ad uno scropolo. (Vedi acqua di lauro-ceraso.)

Acqua zaffirina o celeste of.

P. Acqua di calce bollente libbre una. Sale ammoniaco dramne una.

Poni il tutto in boccia chiusa con limatura o lamine di rame finchè avrà acquistato un bel colore zaffirino o celeste. Decanta e serba in boccia chiusa.

È lodata ed usata all' esterno nelle oftalmie.

ALCOOL,

Spirito di vino rettificato of.

P. Spirito di vino comune, o acquavite di commercio, quanto vuoi.

Stilla a bagno-maria in tamburlano di rame

per ottenere la metà in eirea dell' aleool impiegato. Il peso specifieo esser deve a quello dell'acqua stillata, come 830. a 1000.

L'alcool è bene rettificato, quando nell'estate

segna gradi trentacinque, e nell'inverno 34.

Stillandone poche libbre, non è possibile ottenere il detto grado, e perció bisogna operare in grande. Il bagno-maria lo rende grato, qualità stimabile per fare alcune preparazioni, cioè tinture, e buoni rosolii. L'alcool non diviene mai grato, se contiene della flemma, dalla quale bisogna liberarlo, anche per renderlo più attivo, e volendolo più debole, allungarlo eoll' acqua pura.

Si usa internamente, ma sempre allungato. Lo zucchero è il migliore correttivo dell'alcool, altrimenti puro, ed in qualche abbondante dose, è un veleno. Possiede una virtà eccitante diffusiva.

Per uso esterno si adopra solo, o si unisce alla eanfora, all'aceto, agli oli essenziali, e si prescrive nelle paralisi, gangrene e contusioni.

ALCOOL CON ALOE COMPOSTO,

Elisir aloetico, o proprietatis of.

P. Mirra soppesta.

Zasserano, ana un' oncia: Alcool, once trentadue.

Digerisci in luogo ealdo per tre giorni ed aggiungi

Aloe succotrino pesto, onee una e mezza. Continua la digestione per altri sei giorni, cola, e conserva in boccia turata.

È stomatico, e si usa nell'itterizia, nell'idrope, nella clorosi.

Dose: da mezza dramma ad una dramma.

ALCOOL AMMONIACALE SUCCINATO.

Acqua di luce of.

P. Alcool, un'oncia.

Olio volatile di succino rettificato, uno scropolo.

Sapone di soda bianco, grani due.

Sciogli in boccia chiusa diligentemente, ed al liquore filtrato aggiungi

Ammoniaca concentrata, once quattro.

Il fluido reso così latticinoso si serbi in boccia di cristallo ben chiusa con turacciolo smerigliato. Per rendere più durevole l'apparenza latticinosa s'infondono nell'ammoniaca alcune gocce di alcool succinato fetido, e nel momento si ottiene un'ottima acqua di luce.

Uso esterno nelle affezioni reumatiche; odorato con cautela risveglia lo spirito, e nelle asfissie prodotte dal gas acido carbonico e idrosolforico

è vantaggioso, inspirandolo.

ALCOOL CON ANGUSTURA E CHINA.

Elisir stomatico of.
P. Scorza di arancia, once due.
Cannella, un' oncia.
China gialla, once tre.

Angustura, dramme quattro.

Alcool, libbre tre.

Soppeste le dette droghe, mettile in digestione per otto giorni, spremi e cola.

Dose: da una dramma a due.

ALCOOL CON ASSA FETIDA E OPPIO.

Elisir antisterico of.

P. Castoreo, mczz' oncia.

Assa fetida, dramme duc.

Oppio, mezza dramma.

Olio volatile di succino, una dramma.

Alcool, once quattro.

Tieni in digestione il tutto per quattro giorni, poi spremi e cola.

Dose: da goccc trenta a sessanta.

ALCOOL AROMATICO COMPOSTO.

Acqua di Colonia of.

P. Alcool perfetto, libbre sette. Essenza di bergamotta, once due.

— di rosmarino.

- di menta, ana dramme una.

- di cedro, dramme due.

— di fiori d'arancio, mezzo scropolo. Acqua di melissa spiritosa, once due e mezzo.

Mescola e serba.

L'acqua di Colonia è stimata per l'odore grato; alcuni l'usano internamente come eccitante ed esternamente nelle contusioni.

ALCOOL AROMATICO COMPOSTO CON VINO.

Tintura stomatica di Edimburgo of.

P. Radici di calamo aromatico, di galanga, di zedoaria.

Seorza di arancia. China, ana mezz' oncia.

Assenzio.

Centaurea.

Fiori di camomilla, ana dramme duc.

Aleool, onee due.

Vino di Spagna ottimo, libbre una e mezza. Tritate, e soppeste le suddette droghe mettile in digestione per quattro giorni in luogo tiepido, ed in vaso chiuso: dopo spremi e filtra.

Dose: da una dramma a due.

ALCOOL AROMATICO CON TARTRATO DI POTASSA FERRUGINOSO.

Tintura stomatica marziale of.

P. Aleool aromatico composto, una libbra.

Tartrato di potassa e di ferro, una dramma.

Mescola e serba.

Dose: da mezza dramma ad una dramma.

ALCOOL CON ASSENZIO.

Tintura d' assenzio.

P. Estratto d'assenzio, once tre. Acqua aromatica d'assenzio.

Alcool, ana libbre due.

Unisei in vaso di vetro turato, ed aggiungi sufficiente quantità di cime secehe di assenzio. Digerisci in luogo caldo per otto giorni, cola eon forte espressione, e serba il liquore filtrato in boccia ben ehiusa.

Facilità la digestione.

Dose: da dodici a trenta gocciole.

ALCOOL CON BELZUINO.

Tintura di Belzuino of.

P. Belzuino, once due. Alcool, una libbra.

Tieni in digestione in vaso chiuso per tre giorni, poi filtra e serba il liquore in boccia chiusa col turacciolo arrotato.

Procederai collo stesso metodo coi balsami To-

lutano, e del Perù ec.

L'alcool col belzuino, allungato con acqua, diviene latticinoso, per la precipitazione del belzuino, ed è conoscinto sotto il nome di *latte verginale*; serve per levare le macchie della pelle, e per moderare l'eccessivo rosso della faccia.

ALCOOL CANFORATO.

Spirito di vino canforato of.

P. Alcool, una libbra.

Canfora raschiata, dramme sei.

Mescola, e serba in boccia chinsa per l'uso. Serve esternamente per i reumi, e per le pa-

ralisi; internamente è considerato eccitante.

Dose: da mezzo scropolo ad una dramma.

ALCOOL CON CANTERELLE.

Tintura di canterelle of.

P. Canterelle intiere, un'oncia. Cocciniglia polverizzata, scropoli due. Alcool, una libbra.

Tieni in digestione per otto giorni, filtra, e

serba in boccia chiusa.

Dose: da gocce sei a otto.

Questa tintura non contiene che la parte stimolante delle canterelle; per farla con tutte le proprietà delle canterelle, unisci all'alcool egual peso di acqua stillata, aggiungi le canterelle soppeste, e tieni in digestione per otto giorni; dopo stilla a bagno-maria in lambicco di vetro, per ottenere il solo alcool, il quale seco porta l'odore delle canterelle. L'alcool così ottenuto è usato esternamente con vantaggio nei dolori reumatici, sciatiche ec. in dose di due a quattro dramme e più ancora. Riscalda la parte, accelera il moto lel sangue: promuove i sudori e le orine, secondo il luogo al quale è applicato. (Vedi lininento con canterelle).

ALCOOL CON CASTOREO.

Tintura di castoreo of.

P. Castoreo, once tre. Alcool, una libbra.

Dopo tre giorni di digestione filtra il liquore. Si usa particolarmente nelle affezioni isteriche. Userai lo stesso metodo per fare l'alcool con pirra adoprato nelle malattie di debolezza. Dose: da gocce quattro a mezza dramma.

ALCOOL CON CHINA.

Tintura di China spiritosa of.

P. China soppesta, once due. Alcool, libbre una e mezza.

Unisci in vaso di vetro turato, e dopo tre orni di digestione filtra.

Farai lo stesso per ottenere l'alcool con quassia, colla corteccia di angustura, con china gialla, con cascariglia, colle radici di calumba.

Queste tinture sono usate nelle malattie di

debolezza.

Dose: da una dramma a due.

Se unirai alla stabilita dose di china, e di alcool libbre due di zucchero, ed una libbra di mezzo di acqua aromatica con odore di cedro e di fiori aranci, filtrato il mescuglio, otterrai un rosolio di china, che si può prendere in doppia dose delle tinture, per fortificare lo stomaco.

ALCOOL CON CHINA COMPOSTO.

Tintura di china dell' Huxham of.

P. China soppesta, un' oncia.

Scorza d'arance, dramme sei.

Serpentaria virginiana, dramme una e mezzo. Cocciniglia, uno scropolo.

Alcool, una libbra.

Digerisci il tutto per tre giorni, poi filtra. Si usa nelle malattie di debolezza.

Dose: da una dramma a due-

ALCOOL CON CHINO O KINO.

Tintura di chino o kino of.

P. Chino, once due.

Alcool allungato, una libbra.

Tieni in digestione per sei giorni, poi filtra l serba.

Dose fino a tre once ripartite in una giornata.

237

Il kino, dopo un' accurata analisi, si rileva non essere altrimenti gomma, nè gommaresina, ma bensì un sugo condensato, composto per maggior parte di concino, ll quale si rassomiglia molto a quello della china e del rabarbaro, poichè le infusioni di queste tre sostanze precipitano in verde il ferro. Si somministra il kino in pillole, o in polvere con dello zucchero, o sciolto nell'acqua, o nell'alcool, come astringente e tonico, nelle debolezze di stomaco, nelle dissenterie, e nelle diarree ostinate (ved. chino).

ALCOOL CON COCCINIGLIA COMPOSTO.

Alchermes liquido of.

P. Garofani soppesti.

Cannella ottima, ana dramme tre.

Vainiglia tagliata sottilmente, dramme due.

Alcool, libbre tre.

Se ne faccia infusione in luogo tiepido per ore ventiquattro; dipoi

P. Cocciniglia, dramme quattro.

Allume, scropoli uno. Alcool, once sci.

Polverizza la cocciniglia e l'allume, ed uniscili coll'alcool in boccia chiusa al calore del pagno-maria, per farne la tintura, che terrai in digestione per due giorni; alla quale nella stessa poccia unirai l'infusione con le droghe sopranominate, e dopo tre giorni di digestione, aggiungerai acqua distillata di mele appiole, acqua anfa, acqua di cannella, ana libbre una, zuechero in pane soppesto libbre cinque, dopo qualche giorno filtrerai il liquore, e conserverai in boccia chiusa.

ALCOOL CON COCLEARIA.

Spirito di coclearia of.

P. Coclearia fresca, libbre sei.

Radici di rafano rusticano tagliate sottilmente, libbre tre.

Alcool, once sedici.

Tieni in digestione in lambicco di vetro per tre giorni, e stilla a bagno-maria per ottenere sedici once di fluido, il quale serberai in bocciar col turacciolo smerigliato.

È un preservativo per lo scorbuto, e giovat

alle piccole ulceri della bocca.

Dose: da gocce quindici ad una dramma.

ALCOOL CON COCLEARIA COMPOSTO...

Spirito di coclearia composto. of.

P. Acido piro-tartarico, once due.
Alcool con coclearia, once quattro.
Etere solforico, mezz' oncia.

Mescola l'etere coll'alcool, poi aggiungi l'acido piro-tartarico. Serba in boccia col turacciolo smerigliato.

Ha lo stesso uso dello spirito di coclearia, ma

con maggiore efficacia.

Dose, da gocce dodici a due scropoli.

ALCOOL ALLUNGATO

Acquavite of.

P. Alcool.

Acqua stillata, ana parti eguali.

Unisci, e serba in boccia chiusa.

Così allungato si usa l'alcool per fare i bagni, invece dell' acquavite che contiene della flemma, ed è meno attiva.

ALCOOL CON DEUTOIODURO DI MERCURIO.

Tintura di mercurio jodurato of. P. Alcool a 36.° once una.

Deutoioduro di mercurio scropoli uno.

Sciogli in mortaio di porcellana e conserva la soluzione filtrata in boccia con tappo smerigliato ed in luogo oscuro.

È un valevole eccitante, utile nelle affezioni

scrofolose veneree atoniche.

Dose: da dieci gocce a venti, in sei once di un' acqua aromatica o mescolata con rob di sam-buco, o in pillole, inzuppandone una qualche polvere vegetabile inerte, o un qualche estratto come per esempio quello di gramigna.

Dieci gocce di questa tintura contengono un

sedicesimo di grano di deutoioduro.

ALCOOL ETERIZZATO IDROCLORICO.

Spirito di sale dolcificato of. Vedi etere idroclorico, ovvero

P. Etere idroclorico, una parte.

Alcool, parti tre.

Mescola, e conserva in boccia chiusa con turacciolo smerigliato.

Dose: da gocce otto a sessanta:

240

Sostituirai questa, e le seguenti ricette agli antichi metodi pericolosi e fallaci che si praticavano per fare gli acidi dolcificati che la nuova nomenclatura chiama col nome di alcool idroclorico, nitrico, solforico.

Si usa come l'etere, ma in maggior dose:

ALCOOL ETERIZZATO NITRICO.

Spirito di nitro dolcificato of. Vedi etere nitrico, ovvero

P. Etere nitrico, una parte.

Alcool, parti tre.

Mescola, e serba in boccia col turacciolo smerigliato.

Si usa come l'etere.

Dose: da mezzo scropolo ad una dramma.

ALCOOL ETERIZZATO SOLFORICO.

Liquore anodino minerale d' Hofmanno of. Vedi etere solforico, ovvero

P. Etere solforico: una parte.

Alcool, parti tre.

Mescola e serba in boccia chiusa col turacciolo smerigliato.

Uso, come l'etere, aumentando la dose.

ALCOOL ETERIZZATO CON ACIDO · SOLFORICO.

P. Acido solforico, una parte.
Alcool, tre parti.

Mescola l'alcool all'acido, poco per volta e serba.

Se unirai in parti eguali l'acido e l'alcool, otterrai l'elixir acido di Haller; avvertendo, che nel fare il mescuglio, sì nel primo, come nel secondo caso, di tenere il matraccio immerso in acqua diacciata.

L'acqua di Rabel si usava una volta come astringente; oggidì sostituiscono alcuni l'elisir acido, in dose di gocce dodici a venti, in once

otto circa di acqua pura.

Dose: da mezzo scropolo a dramme due.

ALCOOL CON GENZIANINA.

Tintura di Genzianina of.

P. Alcool a 24.º once una. Genzianina grani einque.

Sciogli in mortaio di poreellana col mezzo della triturazione, filtra e serba in boccia di cri-

stallo col tappo smerigliato.

Questa tintura si dà a minor dose della tintura di genziana o dei di lei elisir, negli stessi easi in cui è proposta la genziana, avendo la stessa virtù.

ALCOOL CON JODIO.

Tintura di Jodio of.

P. Alcool a 35.º un' oncia. Jodio puro scropoli due.

Sciogli colla triturazione in mortaio di porcellana, filtra, e serba per l'uso. Procurerai di preparar volta per volta questa tintura, perchè presto si altera, precipitandosi dell'jodio, e formandosi anche dell'acido idroiodico, quali potrebbero introdotti nello stomaco produrre degli sconcerti. È proposta da Coindet per la cura del gozzo e delle scrofole. Brera la trovó utile per determinare una pletora uterina:

Dose: da cinque a dieci gocce fino anche a venti in un poco di acqua. La soluzione di idriodato di potassa peró è da preferirsi. (Ved. questa

soluzione).

Venti gocce di questa tintura contengono un grano di jodio.

ALCOOL CON LUPPULINA.

l'intura di Luppulina.

P. Alcool a 35.° q. b.

Luppulina q. v.

Metti nell' alcool quanta luppulina vi può essere disciolta, cola e serba.

Dose: da 40 ad 80 gocce come narcotico.

(Vedi luppolo).

ALCOOL CON LAVANDA.

Acqua di lavanda o spirito di lavanda of. P. Fiori, o cime di lavanda freschi, una libbra e mezza.

Alcool, libbre otto.

Stilla in lambicco di vetro a bagno-maria, dopo due giorni di digestione: il liquore ottennto in dose di libbre sei, rettificalo con nuova distillazione.

Nella stessa maniera otterrai l'alcool con assenzio, con salvia, con mortella, con timo, con rosmarino, con menta, con cannella, con garofani ec.

ALCOOL CON MELATO DI FERRO.

Tintura di marte col sugo di mele cotogne of.

P. Limatura di ferro pura, una libbra.

Mele cotogne libbre quindici.

Tagliate e soppeste le cotegne in mortaio di marmo, mescolavi la limatura, e metti a digerire per più giorni in luogo tiepido.

Spremi col torchio, e condensa per metà il liquore colato, al quale freddato che sia, aggiungerai

Alcool, once sei.

Riponi in boccia ben chiusa.

Questa tintura è tonica ed eccitante.

Dose: da mezza dramma ad una.

Nella stessa maniera ti regolerar per fare questa preparazione col sugo di mele dolci, e di mele granate.

ALCOOL CON MELISSA COMPOSTO.

Acqua di melissa spiritosa of.

P. Melissa fresca, libbre due.

Scorze di limone fresche, once quattro.

Noci moscade, once due.

Coriandoli, once otto.

Cannella.

Garofani, ana mezz' oncia.

Angelica, un' oncia. Alcool, libbre dieci. Mescola, e tieni in digestione per tre giorni, e poi stilla a bagno-maria, per ottenere libbre dieci di fluido, il quale rettificherai con nuova distillazione.

ALCOOL CON MORFINA.

Gocce calmanti di Magendie of.

P. Acetato di Morfina grani sedici.

Acqua stillata once una.

Acido acetico gocce quattro.

Alcool denari uno.

Sciogli tutto insieme e serba.

Sostituirai questa preparazione al laudano liquido, alla tintura d'oppio negli stessi casi nei quali convengono questi medicamenti.

Dose: da sei a 24 gocciole in un qualche vei-

colo.

L'alcool aggiunto serve a mantenere l'acetato di morfina disciolto. Invece di acetato potrai fare uso del solfato di morfina e procedere nel modo medesimo.

ALCOOL CON IDROCLORATO DI CALCIO.

P. Cloruro di calcio, once due. Alcool, once dieci.

Acqua stillata, once sei.

Mescola e fai digerire per tre giorni, fino alla completa soluzione del cloruro di calcio.

Uso esterno. Si può adoperare anche interna-

mente come fondente.

Dose da uno scropolo a mezza dramma.

ALCOOL CON IDROCLORATO DI FERRO.

Tintura di marte nello spirito di sale of. P. Ossido di ferro carbonato detto croco di marte, once due. .1 , 1

Alcool, a 35.°

Acido idroclorico, ana una libbra.

Unisci l'ossido di ferro all'acido idroclorico in matraccio di vetvo, e lascialo in digestione per tre giorni; decanta il liquore limpido, e fallo evaporare a lento fuoco sino alla riduzione di un terzo, in vaso di vetro. Freddato, unisci l'alcool, e serba in vaso chiuso.

E stimata tonica ed cecitante. Dose: da gocce dieci a venti.

ALCOOL CON NOCE VOMICA.

Tintura di noce vomica of.

P. Alcool a 36.° once una.

Estratto alcoolico di nocc vomica grani tre: Sciogli col mezzo dell' agitazione in un mortaio di porcellana, filtra e serba in boccia di cristallo per l'uso.

Si amministra negli stessi casi nei quali è indicato l'estratto alcoolico di noce vomica (Ve-

di questo estratto).

ALCOOL CON OPPIO.

Tintura d'oppio of.

P. Estratto secco di oppio polverizzato dramme dieci.

Alcool, once dieci.

Acqua stillata; once sei.

Tieni in digestione per dieci giorni, e filtra:

Dose: da dieci a quindici gocce.

Questa preparazione è preferibile alle altre di questa natura; per la sicurezza del dissolvente e della sua forza, mentre in quindici gocce, vi è un grano di oppio in dissoluzione; calcolo che nou si può fare nel laudano liquido; nè in altre simili ricette.

ALCOOL CON OPPIO E VINO COMPOSTO.

Laudano liquido del Sydenham of.

P. Oppio purificato, once due.

Zafferano, un' oncia. Cannella dramme duc.

Trita minutamente l'oppio, il quale unito allo zafferano, è alla cannella soppesta, metterai in matraccio, ed aggiungerai

Alcool, once tre.

Vino di Spagna, una libbra.

Tura il matraccio, e tieni in digestione per più giorni in luogo caldo: spremi, e filtra il liquore, e serbalo in boccia chiusa col turacciolo smerigliato.

È questa tintura uno dei più usati calmantirimedio eccellente per guarire le scottature del-

l'acido solforico.

Dose: da goccie sei a venti.

ALCOOL CON RATANIA ACETICO. Tintura acetosa di ratania of.

P. Estratto di ratania, dramme quattro.

Alcool a 24.0, once quattro. Accto stillato, once otto.

Metti tutto per tre giorni in digestione in matraccio di vetro, filtra e serba per l'uso in boccia col tappo arrotato.

Si adopra nello scorbuto, nelle esulcerazioni

delle gengive e nei loro indebolimenti.

ALCOOL CON RATANIA COMPOSTO.

Tintura di ratania composta.

P. Ratania soppesta, once tre.

Scorze di arancia forte tagliuzzate, once due.

Serpentaria, oncia mezza.

. Croco, dramme una.

Alcool, a 34.º libbre due.

Tieni in macerazione per quindici giorni in matraccio di vetro, ed in luogo tepido, filtra e serba in boccia col tappo arrotato.

Si sostituisce alla tintura di china dell' Huxam alla medesima dose e nei medesimi casi di ma-

lattie.

ALCOOL RESINOSO DI LACCA E MIRRA CON COCLEARIA.

Tintura di lacca, con spirito di coclearia of. P. Lacca polverizzata, un'oncia.

Mirra polverizzata, dramme due.

Alcool con coclearia, libbre una e mezza,

248

Tieni in digestione per tre giorni, filtra, e conserva in boccia ben turata.

Si usa nelle affezioni scorbutiche per conser-

vare e fortificare le gengive.

ALCOOL CON ROSMARINO COMPOSTO.

Acqua della regina spiritosa of.

P. Cime fiorite di rosmarino, libbre due. Foglie di salvia di Spagna, once tre. Timo, once sei.

Alcool a 34.º libbre sedici.

Macera per due giorni e stilla a bagno-maria ed il liquore ottenuto rettificalo con nuova distillazione.

Se ai sopradetti ingredienti aggiungerai Acido acetoso, libbre otto; il prodotto sarà ciò che si chiama

Alcool con rosmarino acctoso.

ALCOOL CON SAPONE.

Spirito di sapone of. P. Sapone di soda, once dieci. Alcool a 34.º

Acqua stillata, ana libbre due.

Farai digerire a lento calore; completa che sarà la soluzione, filtra e serba in boccia chiusa. Per uso esterno: risolvente.

ALCOOL CON SOLFATO DI CHININA.

Tintura di solfato di chinina of.
P. Alcool a 34.°, once una.
Solfato di chinina, grani sei.

Sciogli colla triturazione in mortaio di porcel-

lana, filtra e serba per l'uso.

Si amministra in luogo della tintura di china spiritosa.

ALCOOL CON STRICNINA.

Tintura di stricnina of.

P. Alcool a 36.°, once una.

Stricnina, grani tre.

Per mezzo della triturazione in mortaio di porcellana fai la perfetta soluzione, che filtrata serberai in bocce col tappo arrotato.

Dose da sei a 20 gocce in qualche infusione o decotto nei casi, nei quali è prescritta la stri-

cnina (Vedi strienina.).

ALCOOL SUCCINATO FETIDO:

Tintura fetida di succino of.

P. Olio volatile di succino rettificato, due dramme. Sottocarbonato di potassa.

Sapone medicinale, ana dramme una.

Agita in mortaio di vetro o di porcellana, sino che l'unione sia eseguita; dopo con

Alcool, once quattro

Sciogli il mescuglio, e lascia in riposo per alcuni giorni, poi filtra e serba in boccia ben chiusa.

Con alcune gocce di questo liquore infuso nell'ammoniaca, si ottiene nel momento un alcool ammoniacale succinato, o acqua di luce.

ALCOOL CON SCILLA ED ACETATO DI POTASSA.

Tintura di scilla of.

P. Sfoglie secche di scilla.

Acetato di potassa, ana un'oncia.

Alcool, once sei.

Unisci queste sostanze in matraccio, e tienile in luogo caldo per tre giorni, poi decanta e filtra.

Questa preparazione è diuretica, e si usa nelle

affezioni pituitose.

Dose, da sei a dodici gocce. ALCOOL CON TARTRATO DI POTASSA E DI FERRO.

Tintura di marte tartarizzata of.

P. Tintura di ferro, libbre una. Cremor di tartaro, libbre due.

Acqua piovana, libbre sei.

Bolli in vaso di ferro finchè il liquore abbia perduta la sua acidità: allora filtra e svapora fino alla riduzione di due libbre, ed al liquore freddato aggiungi

Alcool a 34.º once quattro. Dose da una dramma a quattro.

Continuando l'evaporazione fino a consistenza di miele prima di aggiungervi l'alcool, otterrai una preparazione che sostituirai al così detto estratto di marte o spuma di marte, amministrandolo alla dose di un denaro a tre.

ALCOOL CON TARTRATO DI POTASSA FERRUGINOSO ED ELLEBORO.

Tintura di marte elleborata of. P. Estratto di elleboro nero dramme due, Tintura di marte tartarizzata, once quattro. Unisci esattamente e serba per l'uso in boccia adattata.

Fu adoprata con successo in alcune malattie di debolezza con ostruzioni.

Dose: da gocce dieci a venti.

ALCOOL CON ZEDOARIA COMPOSTO.

Spirito teriacale of.

P. Radici di zedoaria, di serpentaria virginiana, di angelica, ana once due.

Scordio, once tre.

Scorze di cedrato, un'oncia.

Alcool, libbre quattro.

Acqua, una libbra.

Tagliate e soppeste le dette sostanze, mettile in lambicco di vetro, e dopo tre giorni di digestione, stilla a bagno-maria finchè avrai ottenuto 4 libbre di fluido.

Si adopra per fortificare lo stomaco. Dose: da gocce trenta a settanta.

ALCOOL SOLFORICO ACETOSO.

Acqua vulneraria bremense of.

P. Acido solforico allungato, once quattro. Alcool.

Acido acetico, ana libbre due.

Mescola il tutto, e serba in boccia con turacciolo smerigliato.

Dose sino a 24 gocciole nell'acqua.

Elisir di vetriuolo di Mynsicht of.

P. Galanga, once una e mezza.

Camomilla, un'oncia. Assenzio, mezz'oneia.

Scorza d'arancia, cannella regina, garofani, ana un'oncia.

Soppesto il tutto, infondi alcool once sedici. Dopo una digestione di tre giorni in luogo caldo, spremi, ed al liquore filtrato aggiungi

Acido solforico allungato, once tre.

Si usa come astringente.

Dose, da gocce quindici a trenta.

AMMONIACA,

Spirito volatile di sale ammoniaco caustico of. P. Idroclorato di ammoniaca, una libbra.

Calce recente, libbre due.

Estinta la calee colla minor dose di acqua bollente possibile, e ridotta così in polvere (che prende il nome di idrato di calce): uniscila sollecitamente coll'idroclorato di ammoniaca esso pure polverizzato; e messa la mescolanza in una storta lutata, ed unita all'apparato di Wulfio, stilla.

Nella boecia sotto il recipiente avrai l'ammoniaca concentrata, e nelle laterali, dove avrai messo un terzo di acqua stillata, otterrai la più debole.

Serba i liquori ottenuti in boccie separate, e chiuse con turacciolo smerigliato. Ciò che rima-

ne nella storta, lisciviato e filtrato, dà l'idroclorato di calcio o olio di calce che tirato a secchezza somministra il cloruro di calcio o muriato di calce.

Virtù eccitante, stimolante diffusiva discuziente.

L'ammoniaca allungata con acqua si usa internamente nell'avvelenamento dei funghi, nelle paralisi in dose di gocce sei a venti, in quattro once di acqua. Utile nella colica, e meteorismo prodotto dal gas acido carbonico, in clistere, in dose di una dramma.

Esternamente mescolata coll'olio, si adopra come rubefacente nei dolori reumatici. Si odora per risvegliare, particolarmente nelle asfissie prodotte dall'inspirazione del gas acido carbonico, gas idroclorico, e idrosolforico.

Propongono alcuni l'ammoniaca per guarire l'ubbriachezza prodotta dai liquori fermentati, somministrandola in dose di dieci a dodici gocce

in un bicchiere di acqua addolcita.

Data l'ammoniaca allungata con l'acqua agli animali bovini in dose di una a due dramme, dissipa l'avventrinamento prodotto dalla soverchia quantità dell'erba medica, o del trifoglio.

L'olio di calce si usa nelle malattie delle glandole contro le scrofole, ed anche nelle ostruzioni

del bassoventre.

Dose: da quattro grani a sei sciolti in acqua: Si può aumentare la dose sino ad uno scropolo.

AMMONIURO DI RAME.

Cupro ammoniacale of.

P. Solfato di rame, once una. Acqua piovana, libbre una. Fatta la soluzione, e poi filtrata, v' infonderai del sottocarbonato di potassa fluido, finchè succederà precipitazione. Lava in acqua stillata il precipitato, e prosciuga. Dopo prendi carbonato di ammoniaca fluido once 4 circa, dentro il quale scioglierai a lento calore l' ossido di rame precipitato.

Filtra la soluzione, ed evapora a lento calore in vaso di terra verniciato, per ottenere una crosta salina di colore ceruleo carico. Il troppo calore, o la protratta evaporazione, sviluppando l'ammoniaca converte in verde il colore ceruleo, e cessa di essere ammoniuro; nel qual caso ci rimedicrai, aggiungendo nuovo carbonato di ammoniaca fluido.

Adoprasi con molta cantela nell'epilessia, idropisia, ed affezioni spasmodiche.

Dose: da mezzo grano a due.

ANTIMONIO.

Regolo di antimonio of.
P. Solfuro di antimonio once sedici.

Sopratartrato di potassa impuro, una libbra.

Nitro, once sei.

Mescola queste sostanze polverizzate, e gettale a poco per volta in croginolo rovente posto in adattato fornello; aumenta il fuoco, e fusa la massa, gettala in cono di metallo caldo ed unto. Freddato il tutto, separa le scorie dell'antimonio, il quale lavato serberai per l'uso.

Col regolo d' antimonio si prepara un ottimo

tartaro emetico.

ARSENIATO DI POTASSA.

P. Arsenico bianco.

Nitro raffinato, ana parti eguali q. v.

Polverizzato e mescolato il tutto, ponilo in un crogiuolo a fondere dentro ad un fornello di reverbero, la di cui gola abbia esito all' aria libera. Fuso bene il mescuglio gettalo sopra una lastra di marmo unta. Si rappiglierà esso in una massa di cristalli lamellari bianchi che riporrai in vaso chiuso. Col tempo diverrà opaca e facilmente si

disgregherà.

È stato proposto per la cura delle febbri intermittenti, nelle aflezioni scrofulose del mesenterio, contro la tenia cc. Se ne dà sciolto in acqua aromatizzata a piccolissima dose, cioè da un decimo di grano ad un quinto in più volte il giorno. Si avverta peró che il rimedio è pericoloso ed incerto, e che vi sono altre sostanze più efficaci, specialmente per le intermittenti, da

fare scordare il presente medicamento.

L'arseniato di potassa fatto con bollire in bastante quantità d'acqua, 54 grani di potassa ed altrettanti di arsenico bianco, e quindi ridotta la soluzione a dodici once con aggiungervi dell'acqua semplice e dell'acqua aromatica qualunque forma il così detto liquore o tintura minerale arsenicale di Fowler tanto encomiata per le intermittenti. Dodici gocce di questa tintura contengono un nono di grano d'arsenico, e si amministrano a riprese in un giorno.

BALSAMO OPODELDOCH.

P. Sapone medicinale due once.

Alcool a 25.º once cinque e mezzo.

Acqua, un' oncia.

Canfora raschiata, una dramma.

Fondi a lento calore in vaso chiuso ed aggiungi

Ammoniaca, una dramma.

Olio essenziale di bergamotta, o di spigo, scropoli due.

Raffreddata la massa e divenuta simile ad una

gelatina, conservala in vaso chiuso.

Serve per frizioni alle diverse parti del corpo affette dai dolori reumatici.

Balsamo di zolfo del Rolando of.

P. Olio fisso di noci, once otto. Zolfo sublimato, once due.

Poni il tutto in padella di ferro, e sopra fuoco moderato agita con una spatola di legno finchè avrai ottenuto una perfetta soluzione, poi aggiungi

Canfora raschiata, scropoli quattro.

Serba in boccia chiusa.

Uso esterno.

Balsamo di zolfo composto of.

P. Balsamo di zolfo del Rolando, dramme tre. Olio volatile di trementina, once quattro.

Mescola insieme e serba.

Uso esterno.

Balsamo di zolfo terebintinato of.

P. Zolfo sublimato, un'oncia.

Olio volatile di trementina, once quattro:

Unisci in mortaio, e tieni in digestione a bagno d'arena tanto che bolla leggermente per un'ora; freddato il tutto decanta e serba in boccia chiusa. Così farai il balsamo di zolfo anisato.

Dose da goccie due a dieci.

Questi balsami fatti cogli oli fissi, o coll'olio di trementina furono anticamente decantati; sono però medicamenti incomodi per il loro cattivo odore, e saviamente abbandonati.

Bevanda purgante of.

P. Sena pulita, dramme tre. Solsato di magnesia, dramme sei.

Aequa comune bollente, once sei.

Si versa l'acqua sopra la sena ed il sale, e dopo averla tenuta in infusione una notte, in vaso di terra coperto, o in luogo tiepido, senza farla bollire, si cola, e serve per una dose.

Candelette saturnine of.

P. Cera gialla, una libbra.

Acetato di piombo concentrato, mezz'oncia. Fondi il tutto a lento calore, ed immergivi proporzionate striscie di tela, colle quali formerai le candelette.

CARBONATO D' AMMONIACA.

Sal volatile of.

P. Idroclorato d'ammoniaca, una libbra in polvere.

Marmo pesto, libbre due.

Asciutti, poi insieme uniti, ponili in una storta di vetro di collo molto largo a bagno di arena, unita all'apparato sublimatorio, e sublima finchè escono vapori.

Se metterai in una boccia col tappo arrotato parti eguali di idroclorato d'ammoniaca, e di sottocarbonato di potassa insieme mescolati, otterrai un continuato sviluppo lde detto sale volatile. Si usa come l'ammoniaca.

CARBONATO D'AMMONIACA AROMATICO.

Sal volatile aromatico of. P. Carbonato d'ammoniaca, once due. Scorze fresche di cedrato. . Dette di arance, ana dramme sei. Vainiglia tagliata sottilmente. Macis, ana dramme due. Cannella polverizzata, una dramma. Garofani polverizzati, mezza dramma.

Mescola diligentemente, e sublima colla storta,

come hai fatto per il carbonato d'ammoniaca. Si odora per piacere, ed è vantaggioso nelle asfissie e sincopi.

CARBONATO D' AMMONIACA CON OLIO EMPIREUMATICO ANIMALE LIQUIDO

Spirito volatile di corno di cervo of. P. Corno di cervo raspato, quanto vuoi.

Stilla in una storta di vetro a bagno di archa,, coll'apparato di Wulfio; otterrai tre prodotti, cioè, carbonato di ammoniaca fluido, olio empircumatico animale, e carbonato di ammoniaca cristallizzato. Separato il liquore dall'olio, e dall' sale, rettificalo in una storta a lento calore, e serba in boccia chiusa.

Dose, da gocce dicci a venti.

Otterrai gli stessi prodotti, stillando invece di corno di cervo, le ossa, le unghie, le corna, le

250

vipere, la seta, il sangue, ec. proposti una volta come capaci di dare un medicamento particolare. Ha la virtù dell'ammoniaca.

CARBONATO D' AMMONIACA CON OLIO EMPIREUMATICO ANIMALE CRISTALLIZZATO.

Sal volatile di corno di cervo of.

P. Il carbonato di ammoniaca cristallizzato, che avrai ottenuto nel fare lo spirito volatile di corno di cervo, rettificalo: sublimandolo unito ad egual peso di sottocarbonato di potassa, o di carbonato di calce, servendoti dell'apparato sublimatorio unito alla storta.

Si ottiene la stessa preparazione, mescolando ad una parte di carbonato di ammoniaca, una essantaquattresima parte di olio empireumatico

mimale.

Si adopra come l'ammoniaca. Dose: da grani quattro ad otto.

CARBONATO D'AMMONIACA LIQUIDO.

Spirito volatile dolce of.

P. Carbonato d'ammoniaca, dramme una e nezza:

Acqua stillata, un'oncia.

Fatta la soluzione, e filtrata: serbala in bocia ben chiusa.

Virtù dell'ammoniaea.

Dose: da gocce sei a dodici.

CARBONATO DI FERRO.

P. Solfato di ferro q. v.

Acqua q. b.

Sciogli coll'aiuto del calore e filtra: nella so-

luzione infonderai

Sottocarbonato di potassa sciolto in acqua finche si forma un precipitato. Raccogli sul filtro questo precipitato, lavalo con acqua, e fallo seccare alla stufa. In principio è verdone, ma passa all giallo e poi al rosso mattone nel seccarsi. Polverizzato e passato per velo si serba in vasi difesi dal contatto della luce.

Dose: è in uso come il croco di marte.

CARBONATO DI MERCURIO BIANCO.

P. Nitrato di mercurio fluido quanto vuoi.

Dentocarbonato di potassa fluido quanto basta per ottenere tutto il precipitato, il quale la vato ed asciugato serberai per fare altre preparazioni.

Acciò riesca bianco è necessario che il carbonato di potassa sia neutro, altrimenti il sottocare bonato rende il precipitato più o meno giallo o rossastro.

CARBONATO DI POTASSA NEUTRO, O DEUTOCARBONATO DI POTASSIO.

Alcali vegetabile cristallizzato of.
P. Sottocarbonato di potassa fluido, quanto vuoi
Saturalo lentamente e per qualche tempo den

tro all'apparato di Wulfio con una corrente di gas acido carbonico, ed i cristalli ehe otterrai, asciugali sopra carta sugante, e serbali in boccia chiusa.

L'acqua di Falconer non è altro che un'acqua carica di acido carbonico, con entro una determinata dose di carbonato di potassa. In otto libbre di acqua pura si mette un'oncia di sottocarbonato di potassa, e coll'apparato col quale si fa l'acido carbonico, si rende acida l'acqua.

Il sottocarbonato di depotassa richie doppia quantità di acido carbonico per passare allo stato neutro. La soluzione di questo sale ha una virtù antiacida, diuretica, efficace nella renella, ed è lodata per mostrare l'eccessiva acidità dell' orina.

Dose dell'acqua da once 6 ad 8; del sale da

mezzo scropolo a quattro.

Assicurano che qualche volta l'uso della descritta acqua in dose anche maggiore, produce della ubriachezza.

Cataplasma anodino, o impiastro di pane e of.latte

P. Midolla di pane, once quindici.

Latte, once venti.

Acqua bollente, quanto basta.

Ammorbidita, e stemperata nell'acqua la midolla di pane, passala per setaccio di crine, ed unita al latte, euocila a consistenza d'impiastro, agitandola continuamente eon una spatola di legno.

Per renderla più efficace puoi, volendo, aggiungervi zafferano polverizza o, una dramma, ovvero alcool con oppio e vino composto, dram-

me due.

Cataplasma emolliente of.

P. Malva secca e polverizzata, once quattro. Radici d'altea secche e polverizzate, once duc. Decotto di altea, quanto basta.

Cuoci e sai cataplasma.

Cataplasma essiccante of.

P. Farina di lupini, once otto.

Detta di segale, once quattro.

Vino bianco, libbre quattro.

Cuoci per fare cataplasma.

Cerotto adesivo of.

P. Cerotto diapalma, una libbra.
Cerotto bianco o di cerusa.
Bagia di pina acida di

Ragia di pino sciolta nella trementina, once due.

A lento calore forma cerotto, avvertendo di colare la ragia di pino sciolta nella trementina, prima di formare il mescuglio.

Serve principalmente per riunire le labbra delle ferite, ed a diminuire l'estensione delle ulceri.

Cerotto bianco o di cerusa of.

P. Olio d' oliva.

Biacca, ana una libbra. Cerotto diachilon semplice. Cera bianca, ana once sei.

Cuoci a lento calore, in vaso di rame stagnato e di bocca larga, l'olio colla biacca, infondendo di quando in quando piccole dosi d'aceto stillato, ed agitando continuamente con una spatola di legno; quando sarà cotto, mescolavi la cera liquefatta col cerotto diachilon semplice, e la massa soffredda riducila secondo l'arte in maddalconi.

Cerotto citrino of.

P. Cera gialla, once sedici.

Ragia di pino, once quattordici.

Grasso di castrato preparato, once dodici.

Trementina, once tre.

Volendo fare il *cerotto verde*, aggiungerai Verderame polverizzato, dramme sei.

Prima di fare il cerotto, cola la ragia di pino liquefatta nel grasso e nella trementina, poi aggiungi la cera.

Cerotto o impiastro di cicuta of.

P. Cera gialla, una libbra. Olio d'oliva, onee sei.

Liquefatta la cera nell'olio a lento calore, vi

Gomma ammoniaca, once due, seiolta nella trementina un'oneia.

Estratto di cicuta, once quattro.

Incorporando tutto insieme, farai cerotto.

Nella stessa maniera ti regolerai per fare il cerotto di jusquiamo, sostituendolo alla cicuta.

Virtù risolvente e fondente.

Cerotto o impiastro corroborante d' Edimburgo of.

P. Cerotto diachilon semplice una libbra. Ragia onee tre. Cera gialla.

Olio d'oliva ana onee una e mezzo. Solfato di ferro ealeinato onee quattro.

Fondi il cerotto diachilon coll'olio e poi meseolavi la ragia e la cera, fuso il tutto incorporavi il solfato di ferro.

Serve per corroborare le reni.

Cerotto diachilon semplice of.

P. Olio d' oliva, libbre tre.

Litargirio, una libbra e mezza.

Cuoci a consistenza di cerotto in vaso adattato, ed a lento calore, agitando continuamente con una spatola di legno, ed infondendovi di quando in quando piccole dosi d'acqua bollente, che tutte insieme equivalgono incirca al peso del litargirio.

Il più usitato per cicatrizzare, e per le esul-

cerazioni.

Cerotto diachilon con gomma of.

P. Cerotto diachilon semplice, libbre cinque. Cera gialla, oncé nove.

Ai suddetti ingredienti insieme strutti a lento

calore, unirai

Gomma ammoniaca, once quattro. Galbano, once due, liquefatti in Trementina, once sei.

Per farne cerotto.

Virtù stimolante, promove la suppurazione, scioglie le durezze rimaste dopo gli ascessi.

Cerotto diapalma of.

P. Cerotto diachilon semplice, libbre due. Grasso di castrato preparato, once sci.

Struggi a lento fuoco, ed aggiungi

Perossido di ferro polverizzato, once due, e fame cerotto.

Alcuni per renderlo più adesivo aggiungono al diachilon il perossido di ferro stemperato in once quattro d'acqua, e lo tengono al fuoco finchè l'acqua sia evaporata, e sia seguito il

mescuglio ; dopo vi uniscono once quattro di trementina , per farne cerotto.

Cerotto di gomma-elemi of.

P. Gomma elemi, libbre due.

Ragia di pino, libbre due e mezza:

Trementina, once sedici.

Olio di oliva libbre una e mezza.

Struggi il tutto a lento calore e cola, poi aggiungi

Cera gialla liquefatta, once quattro, per fare

cerotto.

Cerotto de ranis con mercurio of.

P. Cerotto diachilon semplice, una libbra. Liquefatto a lento calore, uniscilo con unguento mercuriale, once tre.

Virtù antivenerea, detergente.

Cerotto di ratania of:

P. Estratto di ratania.

Olibano, ana once quattro.

Galbano once due.

Cerotto corroborante once seis rementina once due e mezzo.

Olio d' oliva, due once.

Fondi il cerotto corroborante coll'olio d'oliva ed aggiungivi l'incenso, il galbano e la trementina: leva dal fuoco e mettivi l'estratto di ratania polverizzato agitando fino al completo raffreddamento.

Serve per corroborare le ernie:

Cerotto di sapone con canfora of.

P. Cerotto diachilon semplice, una libbra. Liquefatto, combinalo con

Sapone di soda raschiato, once cinque.

Canfora, once una, sciolta in Olio d'oliva, quanto basta. Cerotto vescicatorio of.

P. Cera gialla.

Trementina, ana once tre. Pece greca, once due.

Olio di oliva, mezz' oncia.

Liquefatto che sia il tutto a lento calore, leva il vaso dal fuoco agitando il mescuglio, e quando comincia a divenire denso, aggiungi

Canterelle polverizzate, once sei.

Agitando continuamente, farai cerotto, che dividerai in tanti pezzetti del peso di mezz'oncia, i quali serviranno per due vescicanti ordinarii.

Cerotto vescicatorio indolente.

P. Trementina veneta, once tre. Cera gialla, once una e mezza. Fondi a lento calore, ed aggiungi Canterelle polverizzate, once due.

Getta il mescuglio ben fluido sopra una tavola di marmo bagnata, in tanti dischi della grandezza, e grossezza circa di un paolo (Silvestri).

Questi vescicanti, nei quali le canterelle restano inviluppate, non alzano la veseica, e perció sono detti indolenti. Tenuti lungamente applicati, producono del rossore, intorno al quale geme un fluido sieroso.

Cerotto vescicatorio estemporaneo of.

P. Cera gialla, once quattro.

Trementina cotta.

Colofonia, ana once due.

Grasso di castrato, once una e mezza. Struggi il tutto a lento calore, agitando continuamente, e freddato elle sia il meseuglio, farai cerotto.

Questo metodo è rieseito vantaggioso ed economico; si stende il cerotto, e s' impolvera la superficie con delle canterelle grossolanamente polverizzate, in dosc di mezzo seropolo a mezza dramma, secondo la grandezza del vescicante.

Cerotto o impiastro vescicatorio of.

P. Cera gialla, once otto.

Olio di oliva.

Trementina, ana once tre e mezzo:

Canterelle in polvere, once cinque e mezzo. Struggi il tutto a lento calore, poi aggiungi le canterelle, e serba per l'uso.

CHININA.

P. Estratto alcoolieo o resinoso di ehina gialla q. v.

Acqua acidulata con acido idroclorieo q. b. Fai bollire in matraceio di vetro finchè l' c-stratto sia completamente sciolto. Cola per tela e al liquore colato aggiungivi della magnesia in eccesso, cioè più di quella necessaria per saturarne l' acido idroclorico. Una parte di questa magnesia si unisec all' acido idroclorieo messo eoll' acqua: una porzione si unisee all' acido chinico della china, ed il rimanente si precipita eolla chinina. Filtra e raccogli il residuo, che lavato più volte con acqua fredda lo farai asciugare colla pressione fra la carta sugante, servendoti anche sul fine del torchio. Finisei di asciugarlo al calore del bagno-maria. Polverizza la

14'

materia secca e mettila in macerazione ad una temperatura di 50.º R, con alcool a 36.º ed in tanta quantità che sopravvanzi per due o tre dita la polvere magnesiaca. Filtra e rimetti nuovo alcool sul residuo, ripetendo questa operazione per varie volte, e fino a tanto che l'alcool non abbia più sapore amaro. Riunisci tutti i liquori alcoolici, e mettili in storta a stillare in baguo-maria, finchè restino nella storta poche once di liquido viscoso scuro che è la chinina impura. Sciogli questo residuo in altra dose di acqua acidulata con acido idroclorico, trattalo con magnesia e ripeti le medesime digestioni nell'alcool come sopra si è detto. Risti lando a bagno-maria tutte le lavature alcooliche si ottiene per residuo la chinina in forma di una materia bianca amara poco solubile nell'acqua, e solubilissima nell'etere.

La chinina è l'alcali attivo delle chine, e quello perció in cui credesi risiedere la virtù febbrifuga; per altro in medicina si preferiscono i di lei sali perchè essendo più solubili della chinina pura, escreitano meglio la loro azione sull'economia animale. Essa facilmente si combina con vari acidi, cosicchè si possono formare i diversi sali anche direttamente. Il solfato è quello che si usa a preferenza, ma si prepara in modo diverso: si puó esso anche decomporre colla magnesia e ricavarne la chinina. (Vedi Solfato di

Chinina).

CIANURO DI MERCURIO, O DEUTOCIANURO DI MERCURIO.

Prussiato di mercurio. of.
P. Azzurro di Berlino once due.
Deutossido di mercurio once una.

269

Polverizza il tutto e mescola bene, e quindi messa la materia in cassula di porcellana aggiungivi

Acqua stillata once dodici.

Bolli finchè il colore siasi cambiato in verde sporco; filtra, lava il residuo con acqua bollente che filtrata unirai alla prima bollitura, ed evaporerai a pellicola. Si formeranno dei cristalli che riscioglierai in acqua stillata per nuovamente ottenerli puri coll' evaporazione.

Il cianuro di mercurio si amministra in molti casi nei quali è proposto l'acido prussico, conviene peró essere cauti nella sua amministrazione.

Serve a preparare l'acido idrocianico.

CINCONINA.

P. Estratto alcoolico resinoso di china grigia, o di china calissaia q. v.

Acqua acidulata con acido idroclorico q. b.

Seguita lo stesso metodo indicato per la chinina, ed otterrai per residuo della distillazione dei liquori alcoolici, una quantità di cristalli aghiformi, che depurati con alcool e nuove evaporazioni ti daranno la cinconina pura, bianca, cristallina, amara, poco solubile nell'acqua e nell'etere, solubilissima per il contrario nell'alcool.

La cinconina ha le stesse proprietà della chinina per le febbri intermittenti, tanto allo stato di cinconina pura quanto allo stato di sali diversi, che sono essi pure, attesa la loro maggior solubilità preferibili alla cinconina pura; per altroè stato riconosciuto che essa ed i suoi sali sono-

meno attivi dei sali di chinina, i quali per questo motivo sono più usati.

CLORATO DI POTASSA.

Muriato sopraossigenato di potassa of. In un matraccio della capacità di circa libbre quattordici di acqua, collocato sopra di un fornello, si introduca un mescuglio di

Sale comune, libbre tre.

Manganese in polvere, libbre due e mezzo. Al matraccio si luti un tubo ricurvo da im-mergersi in un vaso di vetro, entro il quale vi sia della potassa caustica liquida, fatta con una parte di potassa e quattro d'acqua. Annesso al tubo che entra nel matraccio si luti un imbuto di vetro da chiudersi con un tappo di cristallo, o meglio con uno di quelli ricurvi, che servono per l'apparato di Wulfio e che lasciano entrare il fluido, ma non permettono che ritorni indietro.

Disposto in tal modo l'apparato, s'infonde

poco per volta

Acido solforico libbre due, diluto con acqua,

libbre una e mezzo.

Si sviluppa tosto il cloro in forma di gas per molte ore senza l'aiuto del fuoco, il quale satura il liquore di potassa posto nel vaso di vetro, che spesso si cristallizza nel vaso medesimo, ed in easo diverso si ottengono i eristalli per mezzo di una lenta evaporazione.

Quando il gas comincia a cessare, e ciò succede dopo una giornata, si mette un poco di fuoco nel fornello fino al totale sviluppo del cloro.

Il vaso entro il quale sta la potassa, si deve mutare quando si crede che sia saturata dal cloro, sottoponendo nuova potassa caustica.

Fu proposto come valoroso rimedio eccitante,

e lodato nelle malattie veneree.

Dose: da sei a sedici grani, due o tre volte il

giorno.

Il muriato ossigenato ed il sopraossigenato di potassa, che eredonsi ancora da alcuni due sali distinti, sono la stessa cosa ed hanno ora il nome di clorato di potassa. Serve questo sale a fare gli zolfanelli chimici: collo sfregamento diviene fosforescente in luogo oscuro. Fulmina percosso, unito al fosforo, allo zolfo ec.

CLORO:

P. Manganese in polyere, una parte.

Acido idroclorico, parti sci.

Poni il tutto in una storta tubulata annessa all' apparato pneumatico chimico; riscalda la storta, ed otterrai un gas di colore giallo verdognolo, che chiamasi cloro, e che fu conosciuto col nome di gas marino deflogisticato, gas murigene ec.

Il cloro è una sostanza semplice, e solubile nell'aequa fredda, ed in tal modo si forma il eloro liquido già eonoseiuto sotto il nome di

acido muriatico ossigenato.

Mancando l'acido idroclorico, si può adoprare

il seguente metodo

P. Manganese in polvere, parti 27 Sale comune secco, parti 30.

Insieme uniti in una storta tubulata coll' apparato pineumatico-chimico aggiungi

Acido solforico parti 18, allungato con

acqua, parti 12.

Procedi come sopra.

Il cloro ha un odore soffocante, agisce sulle fauci con molta forza.

Sciolto nell' acqua ed esposto alla luce, decompone l'nacqua combinandosi coll' idrogene della medesima, ed in tal modo si forma l'acido idroclorico.

Distrugge i miasmi contagiosi e fetidi, levando ai medesimi l'idrogene, e convertendosi in gas acido idroclorico, il quale neutralizza l'ammoniaca, che coll'idrogene entra nelle esalazioni

putride animali e vegetabili.

Sciolto il cloro nell'acqua ed allungato in modo da prendersi internamente, neutralizza il principio narcotico dell'oppio e della cicuta. È propesto internamente nell'idrofobia, e nelle febbri tifiche; esternamente per la scabbia, e contro l'idrofobia, colla immediata applicazione sulla ferita per decomporre il veleno.

Devesi anteporre agli altri gas proposti per purgare gli spedali, le stalle, ed ogni altro luogo

infetto di contagio.

Per facilitare l'operazione si prende un pentolo di terra, nel quale si mettono 5 parti di sale comune, una di manganese in polvere, tre di acido solforico allungato con due parti di acqua. Si mette il pentolo sopra un poco di fuoco, e subito si sviluppa il cloro in forma di gas. Un'oncia della detta mistura disinfettante basta

per una sala di otto letti; l'operazione si ripete fino che il bisogno lo richiede: nelle sale grandi si può fare il suffumigio in diversi punti.

CLORO ESTEMPORANEO.

Boccia disinfettante di Guyton. Metti in una boceia col tappo smerigliato della tenuta di due once circa di acqua, Manganese grossolanamente polverizzato scro-

poli tre.

Acido nitrico, scropoli nove.

Acido idroclorico, scropoli otto. Chiudi la boccia la quale esser deve per due terzi vota; condizione necessaria per contenere

senza pericolo il gas. Si sviluppa nella boccia il cloro, che si conserva lungo tempo, e si fa sentire con forza ogni qual volta si apre la hoccetta.

È un utile ritrovato per quelle persone che per necessità debbono visitare luoghi infetti. Per trasportare la boceia con sicurezza, si rinchiude in una custodia di legno con coperchio fermato a vite, acciò il tappo della boccia resti fisso.

L'apparato più comodo per gli spedali, per le earceri, e per le navi è quello fatto con una boccia di cristallo della tenuta di due libbre di acqua circa. Si soga il collo alla boccia acciò

acqua circa. Si séga il eollo alla boccia acciò l'apertura sia grande, si spiana tanto che si possa perfettamente chiudere con un pezzo di cristallo piano. La boccia così ridotta si fissa sopra un pezzo di asse fra duc legui perpendicolari, sopra i quali si ferma un regolo di legno avente nel

mezzo una vite di legno corrispondente alla bocca della boccia, mediante la qual vite si ferma il cristallo piano che ehiude la boccia ed impedisce l' esito del gas rinchiuso. Per una boccia della descritta grandezza si richiede

Manganese in pezzetti, once una e mezzo. Acido nitrico, once cinque.

Aeido idroclorieo, onee quattro.

L'azione di questo apparato disinfettante dura più mesi.

CLORURO D' ANTIMONIO.

Butirro d' antimonio of. P. Sal eomune ben asciutto libbre una. Vetro d' antimonio.

Acido solforico, ana once sei. Acqua piovana, once tre.

Mescola in una storta di vetro e stilla.

Il prodotto avrà una eonsistenza oleaginosa, e perciò fu chiamato butirro.

È caustico e serve per fare la polvere di Al-

garotti.

CLORURO DI BARIO.

Muriato di barite secco.

P. Solfato di barite o pietra di Bologna quanto vuoi.

Potassa del commercio tre volte il suo peso. Polverizza il tutto e fondi in eroginolo per due ore eirca.

Sciogli la massa in acqua piovana e rendi insipido il sedimento ottenuto mediante ripetute lavature.

Dopo sciogli il detto sedimento terroso nell'acido idroclorico allungato con altrettanta acqua stillata, filtra la soluzione, e cristallizza.

Scioglierai i cristalli ottenuti in acqua pura, elie docomporrai con giusta dose di carbonato di potassa. Lava il precipitato ottenuto, che è carbonato di barite, e torna a scioglicrlo con nuovo acido idroclorico, cristallizzando la soluzione; rasciuga i cristalli e serba per l'uso.

Si prepara la soluzione prendendo una parte di cristalli di barite, o cloruro di bario, e cinque parti d'acqua stillata. Questa soluzione si chiama

idroclorato di barite,

Dose: da gocce cinque a dieci accrescendo con molta cautela la dose gradatamente. Si usa come il muriato di calce.

CLORURO DI CALCIO.

P. Calce estinta nell'aria umida o con regolata dose di acqua che si conosce sotto il nome d'idrato di calce, e metti quella quantità che ti piace in adattato recipiente, che si possa unire e lutare con un apparato, dal quale si sviluppi del cloro in forma di gas come si descrive nel processo per fare il clorato di potassa: vedi clorato di potassa. L'idrato di calce assorbe e si combine col alore combina col cloro, e si ottiene un sotto clorato di calcio, il che non siegue se la calce è perfettamente secca: messo il sotto clorato di calcio uell' acqua la metà della calce precipita al fondo, e l' altra metà resta sciolta nell'acqua con tutto il cloro, e forma un cloruro di calcio neutro il

276

quale ha tutte le proprietà dei cloruri di potassio e di sodio (vedi questi cloruri), ma di più si conserva essendo chiuso in forma di sotto cloruro quanto tempo si vuole, e si può nel momento farne la soluzione nell'acqua per adoprarlo, così pure è utilissimo per la facoltà straordinaria di favorire la vegetazione delle piante; applicato all'organizzazione animale, come fu osservato da Labarraque, arresta in poco tempo i progressi della gangrena, dei caneri, delle ul-ceri, e favorisce prontamente la riproduzione della carne che cicatrizza le piaghe: finalmente avendo la facoltà di togliere il puzzo alle parti cadaveriche, serve con grande utilità nei casi dove fosse necessario fare delle sezioni a dei cadaveri in putrefazione, che usando di questo fluido possono eseguirsi senza incomodo.

CLORURO D' ORO.

Muriato d' oro of.

P. Oro puro in lamine una parte. Acido idrocloro-nitrico parti tre.

Sciogli in matraccio di vetro a lento calore, e fatta la soluzione evapora a secchezza, ma avverti di regolarne il fuoco, onde il sale non si decomponga.

Riponi in boccia chiusa il sale ottenuto.

È proposto questo sale non meno che il cloruro d'oro e di sodio, e l'ossido d'oro per debellare le antiche affezioni veneree, le esostosi, e le ostruzioni delle glandule dipendenti da causa venerea o cancerosa.

Si adopra in frizioni sulla lingua e sulle gengive in dose di un ottavo di grano fino a mezzo grano, mescolato con una piecola quantità di polvere di liquirizia. Internamente si amministra in pillole alla dose di un sedicesimo di grano unito ad un estratto.

CLORURO D' ORO E DI SODIO.

Muriato triplo d' oro of.

P. Oro puro in lamine grani settanta. Acido idrocloro-nitrico once quattro Muriato purissimo di soda denari cinque.

Sciogli a moderato calore l'oro nell'acido, ed erapora a secchezza in cassula di porcellana. Risciogli il prodotto salino in sei once di acqua stillata, ed aggiungivi il muriato di soda che vi agiterai con spatola di vetro, affinchè si sciolga tutto. Evapora nuovamente a secchezza a lento calore, o nella stufa, e così otterrai undici denari di muriato triplo asciutto, di color giallo e non deliquescente.

. Avverti che è necessario adoprare il muriato di soda purissimo, e perció lo farai direttamente combinando la soda coll' acido idroclorico. Senza questa diligenza il muriato triplo d'oro va in deliquescenza, segno che non è puro ma mal preparato.

Uso: nelle affezioni veneree comé le altre preparazioni d' oro alle quali è da preferirsi. (Ved. cloruro d' oro.).

Collirio risolvente anodino of.

P. Pietra divina in polvere, uno scropolo.

278

Acqua stillata, dramme due. Fatta la soluzione agginngi Laudano liquido, dramme due.

Questa mistura produce ottimi effetti nelle

oftalmie.

Si preparano dei collirii liquidi coll'acqua stillata di rosc c di altre piante, come pure con delle infusioni di diverse piante.

Si fa un buon collirio con una dramma di pictra divina sciolta in due libbre e mezzo di

acqua pura.

CLORURO DI POTASSIO.

P. Potassa fluida quanto vuoi.

Messa in adattato recipiente si fa comunicare coll' apparato, dal quale si sviluppa il cloro in

forma di gas.

È necessario che la potassa sia molto allungata, altrimenti essendo concentrata si forma bensì in principio del cloruro; ma ben presto si decompone e si converte in gran parte in clorato di potassa che non può servire agli usi del cloruro.

Collo stesso metodo si fa il cloruro di sodio; questi due cloruri si conoscono nelle arti sotto il nome di acqua di javelle, e sono di poca durata, al contrario quello di calcio oltra che non ha l'inconveniente di convertire il cloro in acido clorico e formare del clorato, ha anche il vantaggio di conservarsi lungo tempo quando è nello stato di sotto cloruro. (Vedi cloruro di calcio).

Il cloruro di potassio e di sodio non solo servono all' imbianchimento delle tele, ma sono lodati per la disinfezione dei luoghi, e delle cose infette, delle sostanze animali imputridite, e vengono anteposti al cloruro di calcio perchè l'alcali saponizza con più forza le parti grasse ed oleose.

CONCINO.

P. Galla polverizzata, quanto vuoi.

Acqua pura, quanto basta per fare un decotto saturato. Filtra il decotto, e con sottocarbonato di potassa polverizzato precipita il concino, che caderà al fondo del vaso in fiocchi grigio-verdi. Lava il precipitato in acqua ben fredda, e rasciugalo prontamente. Seccato che sia diviene bruno, fragile, e lucido come una resina, ed è solubile nell'acqua bollente.

Questo è il concino, il quale trovasi nella scorza della querce, ed in tutti quei vegetabili, che sono

atti a conciare le pelli.

Sciolto nell' acqua è un sicuro reagente per iscuoprire la presenza della gelatina, e dell'albume negli umori animali: come la colla sciolta è un ottimo reagente per scuoprire il concino nelle soluzioni, e nei decotti delle sostanze vegetabili.

Secondo le ultime scoperte pare che il concino non sia un principio immediato dei vegetabili, ma una sostanza composta e variabile, altrimenti converrebbe aumnettere diverse specie di concini secondo il colore dei diversi precipitati che si osservano nel solfato di ferro:

È stato somministrato solo, ed unito alla china

nelle schbri periodiche.

Dose: da mezzo scropolo a mezza dramma.

Conserva di acetosa of. P. Foglie d'acetosa, quanto vuoi.

Scelte e ridotte in polpa finissima, e passate per uno staccio di crino, le mescolerai in mortaio di marmo, con zucchero rassinato e pestato, tre volte più del suo peso. Riponi il prodotto in vasi adattati.

Nella stessa maniera farai la conserva di coclearia, e di altre piante antiscorbutiche, avvertendo, che queste perdono col tempo la loro attività; fa duopo perciò prepararle quando ne avrai bisogno.

Dose: fino ad un'oncia.

Conserva di frutti d'annona. Separata dai semi la polpa dei frutti secchi d'annona e passata per uno staccio di crine unen-dovi un poco d'acqua calda, e quindi ridotta con leuto calore a consistenza di miele, aggiun-gerai un terzo del suo peso di zucchero bianco

sottilmente polverizzato.

Questa conserva così preparata è di ottimo sa-pore e somministrata alla dose di un'oncia ha costantemente purgato senza produrre alcun inconveniente, nè nausea, nè dolori, nè flatulenze come suole produire la cassia. Volendo conscrvare lungo tempo questa conserva aggiungerai maggior quantità di zuechero.

I primi esperimenti sono stati qui fatti con sei libbre di conserva. (Vedi *annona triloba*.)

Conserva di cedrato of. P. Scorze di cedrato, una libbra. Zucchero bianco, libbre tre.

Cotte le scorze in acqua, le indolcirai, tenen-

dole immerse nell'acqua fredda, e mutandola più volte al giorno, e dipoi le univai allo zucchero già chiarito, come si fa per la conserva di cotogne.

Conserva di cotogne of.

P. Cotogne mondate dalla scorza, e dai semi, libbre quattro.

Zucchero bianco, libbre otto.

Chiarito lo zucchero, farai cuocere nel medesimo le cotogne, finchè saranno divenute morbide; dopo levate dallo zucchero, pestale in mortaio di marmo, e riunisci di nuovo allo zucchero la polpa passata per un setaccio di crino, e cuoci a consistenza di conserva.

Nello stesso modo procederai per la conserva

di mele appiole, e di ogni altro frutto.

Conserva di rose of.

P. Bottoni di rose puliti dal calice, seccati, polverizzati, e passati per uno staccio di velo fitto, once tre.

Acqua aromatica di rose, once otto.

Zucchero bianco, libbre duc.

Impasta la polvere coll'acqua prescritta, e dopo qualche ora di riposo unisci la pasta allo zucchero bollente chiarito e cotto appena, e riponi la conserva in vaso adattato.

Comunemente si usa per unirc alcune medicine.

Decotto albo of.

P. Corno di cervo raspato, un' oncia.
Gomma arabica, once una e mezzo.
Midolla di pane, mezz' oncia.
Zucchero bianco, dramme due.
Acqua pura, libbro tre.

Cuoci alla consumazione di un terzo, e cola. Per una dose.

Decotto d'altea. of.

P. Radici di altea affettate, oncie una e mezzo. Uve passe, mezz'oneia.

Acqua pura, libbre due.

Per una dose.

Bolli per un'ora, e cola il decotto.

Stimato nutritivo, e pettorale.

Decotto amaro of.

P. Radici soppeste di genziana, di gramigna, ana mezz'oneia.

Corteceia di rami di frassino, di salcio bianco, ana mezz'oneia.

Muriato d'ammoniaca, venti grani.

Aequa pura, libbre tre.

Bolli per un'ora, e cola il decotto.

Usato nelle febbri intermittenti.

Per una dose.

Decotto di china of.

P. China soppesta un' oncia.
Acqua pura, una libbra.

Acqua pura, una libbra.
Bolli per mezz'ora in vaso ben coperto, e cola:
Per una dose.

Uso della china.

Decotto d'orzo of.

P. Orzo mondo, e lavato in acqua bollente, once due.

Acqua pura, libbre quattro.

Cuoci a consumazione della metà, e cola.

Per una dose.

Questo decotto è diluente, e leggermente nutri-

Decotto di ratania of.

P. Radice di ratania, dramme quattro.

Acqua, libbre cinque.

Bolli in vaso di rame bene stagnato fino alla riduzione della metà ed aggiungi

Aceto, dramme due. Zucchero quanto basta.

Dose: tutta la quantità in 24 ore nelle emor-

Altra preparazione.

P. Ratania polverizzata, dramme una.
Acqua, once una e mezzo.

Scalda a lento calore ed aggiungi

Aceto, dramme una.

Dose: tutta da quautità in una volta.

DEUTO-ACETATO DI RAME.

P. Verderame di commercio, quanto vuoi.

Aceto stillato, quanto basta.

Sciogli a lento calore, e la soluzione filtrata evaporala in vaso di rame a giusta consistenza, acciò si cristallizzi. Per altro si prepara in grande nelle fabbriche.

DEUTO-CLORURO DI MERCURIO.

Sublimato corrosivo of.

P. Mercurio purificato.

Acido solforico, ana once sei.

Unisci in una storta a bagno d'arena e stilla a secchezza. Macina la massa salina ottenuta in un mortaio di porcellana con eguale peso di sale comune decrepitato, e dopo metti il tutto in ma-

traccio di tripla capacità. Sublima a bagno di arena con fuoco graduato, separa la massa sublimata dal sedimento salino che rimane in fondo al matraccio, e serba in vaso di vetro adattato.

Se il sublimato non riesce della necessaria perfezione, lo macinerai con muova, ma piccola quantità di sale comune decrepitato, e ripeterai

la sublimazione.

L'antidoto del sublimato corrosivo, e di tutti i sali mercuriali solubili, è l'albume delle uova sbattuto coll'acqua, in proporzione di due once d'acqua per ogni otto chiave d'uovo. Bisogna somministrarne alcuni bicchieri al più presto possibile. La chiara decompone i detti sali, e ne risulta un sale insolubile (Orfila). Il sublimato corrosivo si usa nelle malattie si-

filitiche. Si adopra aucora per conservare le ma-terie animali. Queste materie tenute immerse nella soluzione acquosa di questo sale, acquistano una

durezza legnosa e divengono imputrescibili.

DEUTO-ANTIMONIATO DI POTASSIO.

Antimonio diaforetico lavato of.
P. Solfuro d'antimonio in polvere, libbre una.

Nitro puro, libbre tre.

Mescola le dette sostanze e gettale a cucchiaiate in croginolo infuocato; seguita la detonazione, continua il fuoco per mezz'ora, procurando che non arrivi a fondersi.

Lava in acqua bollente il prodotto bianco ottenuto finchè sia insipido; allora rascinga la polvere

e serba in vaso chiuso.

Nell'acqua delle lavature vi resta fra gli altri sali, dell'antimoniato di potassa solubile, che si può precipitare con un acido per ottenere una polvere bianca detta cerusa d'antimonio, o materia perlata di Kerkringio che è un tritossido di antimonio. Il primo prodotto che si ottiene nel crogiuolo dopo la detonazione è chiamato in farmacia fondente di Rotrou, o antimonio diasoretico non layato.

Di tutte queste preparazioni non si usa in farmacia che l'antimonio diasoretico lavato: alteran-

te, diaforetico.

Col metodo proposto l'antimonio diaforetico riesce alquanto giallo per il ferro che si trova unito al solfuro d'antimonio. Per togliere questo difetto si adopera invece del solfuro il regolo d'antimonio e si opera come sopra.

Il codice farmaceutico di Parigi invece di tre parti di nitro adopera parti eguali di nitro purissimo, e di regolo d'antimonio, ne risulta sempre, usando il regolo, un antimonio diaforetico

bianco, che chiamano cerusa d'antimonio.

Dose: da grani sci a trenta, e più.

DEUTO-IDROCLORATO DI MERCURIO CON ALCOOL.

Liquore sifilitico di Wanswieten of. P. Sublimato corrosivo, grani sei.

Alcool, once otto.

Acqua stillata, once quattro.

Unisci in boccia chiusa e lascia in digestione fino a perfetta soluzione.

Fu adoprato nelle malattie veneree. Dosc: da due a quattro dramme.

DEUTO-IDROCLORATO DI MERCURIO.

Liquore di sublimato corrosivo of.

P. Acqua stillata, una libbra.

Sublimato corrosivo, mezza dramma.

Farai soluzione.

La dose di questo pericoloso rimedio adoprato nelle malattie sifilitiche, e che fu adoprato in qualche altra malattia, si estende fino ad uno seropolo col sciroppo di viole.

DEUTO-IODURO DI MERCURIO.

P. Idriodato di potassa sciolto in acqua stillata quanto vuoi.

Soluzione di sublimato corrosivo q. b.

- Nella soluzione d' idriodato di potassa, infonderai a poco per volta la dissoluzione di sublimato corrosivo finchè si forma precipitato. Filtra questo precipitato che è colore rosso vivo, lavalo con acqua stillata, seccalo e serbalo in vasi chiusi.

Avverti di non infondere o troppa o poca quantità di soluzione di sublimato, perchè il deutoioduro che si forma si riscioglie o nell' una o nell' altra soluzione qualora non sia neutralizzata

perfettamente.

Si adopra nelle affezioni scrofoloso-sifilitiche con gran vantaggio. Dose da un sedicesimo di grano fino ad un quarto di grano crescendo per gradi, in pillole o sciolo nen' alcool o nell' etere solforico.

DEUTOSSIDO DI FERRO.

Etiope marziale of.

P. Perossido di ferro lavato, tre parti.

Ferro preparato, una parte.

Unisci e mescola diligentemente, ed in crogiuolo con coperchio lutato esponilo al fuoco, mantenendolo rosso per più di un' ora. Freddato lo polycrizzerai sottilmente in mertaio di porfido.

Si ottiene ancora il deutossido di ferro tenendo la limatura nell' acqua ed agitandola di quando in quando per cinque o sei mesi. Questo metodo una volta in 1150, oggi è generalmente abbandonato.

Si usa come il ferro.

DEUTOSSIDO DI MERCURIO.

Precipitato per se of.

P. Mercurio puro quanto vuoi. Mettilo in una boccia di fondo largo piano e di collo stretto, che chiuderai con un tappo di vetro smerigliato, e bucato con un foro capillare.

Procura che il mercurio cuopra il fondo piano del vaso all' altezza di due linec circa, è con calore eguale a bagno di arena conservalo a bollore per più mesi, e finchè sia convertito in un ossido rosso.

In oggi si preferisce il seguente

DEUTOSSIDO DI MERCURIO.

Precipitato rosso of.

P. Mercurio puro, once dieci. Acido nitrico allungato, once sedici.

Fatta la soluzione in una storta tubulata con moderato ealore si lascia in riposo per alcune ore acciò cristallizzi, e si ottenga il deutonitrato di mercurio. Dopo si tiene riscaldata con calore graduato la massa salina fino che cessano i vapori, e la storta si rende trasparente e chiara. Otterrai nel recipiente un acido nitroso debole, e resta nella storta l'ossido in piccole pagliette che divengono rosso-giallastre. Per assicurarsi che non vi resti acido, si può riscaldare in un croginolo, chè si acerescerà il colore rosso. Una volta si usava il precipitato per se internamente da mezzo grano, a due; in maggior dose è emetico e diviene velenoso. Più modernamente è stato proposto il precipitato rosso all' interno nelle malattie sifilitiche e specialmente nella lue.

Per uso esterno come escarotico, e si fa un-

guento.

Il precipitato rosso mescolato anche in piccola dose all' inchiostro è sufficiente per impedire lo sviluppo della muffa.

DEUTO-NITRATO DI POTASSIO FUSO.

Sal prunello, o cristallo minerale of.

P. Nitro, libbre una.

Fondilo in crogiuolo e gettavi, dentro a pocoper volta

Zolfo polverizzato mezz' oneia.

Terminata la combustione, getta la massa fusasopra una lastra di marmo, o dentro una caldaia di rame asciutta. Fanne pezzetti che conserverai in vaso adattato. Questo veramente sarebbe un solfato di potassa, poichè lo zolfo si acidifica unendosi all'ossigene dell'acido del nitro.

Fu adoprato come il nitro.

Dose: da mezzo scropolo ad uno scropolo.

Diagridio preparato of.

Questa preparazione non è altro che la scammonea sottilmente polverizzata, la quale unirai triturandola con piccola dose di mandorle dolci, pestandole nell'atto di adoprarle.

Sostituirai il diagridio così preparato al cido-

niato, allo zolforato, ed al rosato.

Purgante efficace e violento.

Dose: da tre grani a venti.

DRAPPO INCOLLATO.

Taffetà d'Inghilterra of.

P. Colla di pesce, once due. Acqua piovana, libbre due.

Metti nell'acqua bollente la colla tagliata in minuti pezzi, nella quale la maccrerai per dedici ore; indi a lento calore cuocila a perfetta soluzione, e cola.

Distendi diligentemente sopra un telaio un braccio di taffetà di quel colore che vuoi, e con pennello morbido darai da una sola banda una mano della suddetta colla calda, la quale volta per volta prenderai in quantità sufficiente in vaso separato, e v'infonderai poche gocce di alcool con balsamo tolutano. Ciò fatto, asciuga al sole o a lento calore il taffettà incollato per ripetere la stessa operazione finchè avrai impiegata tutta la

colla, ed il taffettà avrà acquistato la dovuta lucentezza; allora lo taglierai in pezzetti regolari,, e lo conserverai involtato in carta.

Elettuario antifebbrile of.

P. China sottilmente polverizzata, un'oncia. Idroclorato d'ammoniaca, venti grani.

Alcool con oppio e vino composto, gocces dieci.

Miele bianco, once due e mezzo.

Impasta il tutto, per una dose.

Elettuario antifebbrile per le quartane of.

P. China sottilmente polverizzata, once due. Diascordio, dramme due.

Seiroppo d'assenzio, quanto basta per farrelettuario.

Si prende nei due giorni di riposo, e suole: produrre un ottimo effetto.

· Elettuario di cassia of.

P. Polpa di cassia, once sei.

Detta di tamarindi, once una.

Manna, once due.

Sciroppo rosato, once sei.

Sciogli prima la manna nello sciroppo a lento calore, poi con gli altri ingredienti forma elettuario purgante.

Dose: da mezz'oncia fino ad una e mezzo.

Elettuario diascordio of.

P. Foglie di scordio.

Catechu, ana once tre.

Cannella.

Radici di tormentilla, ana once due.

Mescola diligentemente queste sostanze polverizzate, ed aggiungi Oppio purificato, dramme due. Miele depurato, once ventotto.

Vino di Spagna quanto basta per sciogliere prima l'oppio, e dare consistenza d'elettuario.

Se col tempo s'indurisce, ammorbidiscilo col

vino suddetto.

Ha la virtù dell'oppio.

Dose: da mezza a una dramma.

Elettuario di ratania of.

P. Radici di ratania polverizzate, once una. Zenzero polverizzato dramme una. Sciroppo di scorze d'arancia q. b.

Mescola in vaso adattato persettamente, finche

tutto siasi bene incorporato.

Dose: da un cucchiaio a due da caffè negliaccessi epilettici, nelle febbri ec.

Elettuario di teriaca of.

P. Radici di angelica, once sedici.

Dette di genziana, una libbra. Dette di valeriana, once sei.

Zedoaria:

Cardamomo, ana once quattro.

Zafferano.

Mira.

Oppio purificato.

Estratto di ginepro con zucchero, ana once due:

Miele bianco depurato, libbre dodici.

Polverizzate, e separatamente pestate le droghe secche, le impasterai col miele caldo, nel quale avrai disciolto l'estratto di ginepro, e l'oppio purificato. Per ridurre la massa a dovuta consistenza serviti del vino di Spagna, la qual cosa farai ogni qual volta tu lo debba ammorbidire.

15.*

In tutte le preparazioni di questo elettuario finora proposte, la virtù dell'oppio prevale alle altre droghe.

Dose: da una dramma ad una e mezza.

EMETINA.

P. Ipecacuana scura, senza il filo leguoso, polverizzata un' oncia.

Etere solforico perfetto, once quattro. Unisci in un matraccio di vetro ben chiuso, e serba in luogo tiepido per ventiquattr' ore, agitando ogni tanto il mescuglio. Decanta l'etere, ed aggiungi nuova dose di etere, che riscalderai dolcemente, e più volte coll'acqua calda dentro 24 ore, acciò possa sciogliere tutta la parte oleosa tanto volatile, che fissa. Decanta auche questo secondo etere, ed uniscilo al primo per poi rettificarlo e per servirtene ad altro uso. Tolta coll'etere la materia grassa ed odorosa, sul residno dell'ipecacuana infondi alcool purissimo, cioè a 40.0°, once sei, e tieni in digestione come hai fatto coll'etere: dopo 24 ore rinnova l'alcool per tre, e quattro volte, ed unisci in un solo vaso distillatorio di vetro tutte queste tinture, avverteudo nelle ultime volte di riscaldare l' alcool a bollore col bagno-maria.

Stilla l'alcool delle tinture a bagno-maria, finchè resterà nel fondo del vaso una sostanza rosso-gialla, leggermente acida, d'un sapore amaro

acre seuza odore, deliquescente.

Unisci a questo residuo grani quindici di carbonato di magnesia, onde separare l'acido che sembra il gallico. Dopo sciogli di nuovo il residuo con una libbra di alcool a 36.º per separare il gallato di magnesia. Filtra, ed evapora a secchezza.

Otterrai una sostanza molle di colore scuro, deliquescentissima, di sapore amarissimo, e che possiede tutta la virtù emetica contenuta nella ipecacuana adoprata, e perciò chiamata emetina, solubile nell'acqua in qualunque proporzione, e

che non si può avere cristallizzata.

L'emetina si può sostituire con più sicurezza alla ipecacuana, poichè si può con esattezza determinare la dose, e perchè essendo molto solubile, viene con facilità assorbita nel torrente della circolazione, per tutto il tubo intestinale; finalmente in caso che la dose riescisse troppo generosa e l'azione fosse più del bisogno energica, basta una piccola dose di soluzione acquosa di galla per sospenderne l'azione.

Si prescrive l'emetina in due o tre dosi da prendersi nell'intervallo di mezz'ora; la prima

sarà più forte delle altre.

Dose: quattro grani sciolti in quattro once di acqua, se piace addolcita, serve per un adulto.

(Ved. mistura vomitiva).

Per i bambini si somministra in due o tre pasticche, nelle quali vi sia in dose di mezzo grano per ciascuna. (Vedi pasticche d'emetina ed ipecacuana).

294 EMULSIONE GOMMOSA CANFORATA of.

P. Canfora, mezza dramma.

Mucillaggine di gomma arabica, dramme trea Sciroppo semplice, mezz'oncia.

Acqua pura, una libbra.

Macina prima la canfora collo sciroppo, poi aggiungi la mucillaggine, e per ultimo l'acqua.

Uso della canfora.

Dose fino a tre once.

EMULSIONE DI MANDORLE of.

P. Mandorle dolci sbucciate, un'oncia.

Dette amare sbucciate, uno scropolo.

Zucchero bianco, once due.

Acqua pura, una libbra.

Pesta le mandorle in mortaio di marmo, ed

aggiungi a poco a poco l'acqua, e cola.

Collo stesso metodo farai l'emulsione degli altri semi oleosi.

Dolcificante e nutriente, ed alquanto deprimente. Per una dose.

EMULSIONE DI MANDORLE: CANFORATA of.

P. Emulsione di mandorle, once otto. Canfora raschiata, mezza dramma. Macina la canfora con un poco di sciroppo semplice, ed unisci tutto insieme.

Per una dose.

EMULSIONE DI MANDORLE CON MANNA of.

P. Emulsione di mandorle, once sei.
Aggiungi e sciogli a freddo in mortaio di marmo.

Manna, once due.

Acqua di cannella, una dramma. Cola ed otterrai un'emulsione purgante: Per una dose.

ESCA of.

P. Fungo dell'esca, quanto vuoi.

Separa diligentemente la superficie superiore dura del fungo, e l'inferiore tubulosa; affetta il restante in lamine grosse un dito, bagnale con acqua, e battile con martello di legno per ridurle flessibili e morbide. Si applica esternamente nelle emorragie.

ESTRATTO D'ACONITO.

Ved. estratto di cicuta per la sua preparazione, vedi aconito.

Uso come l'estratto di belladonna.

ESTRATTO D'ALOE ACQUOSO of.

P. Aloe cpatico, una libbra.

Acqua piovana fredda, libbre quattro.

Macera per due giorni in vaso di vetro, agitando spesso la mescolanza. Depositate che siano le secce e la resina, decanta il liquore, ed aggiungi sul residuo nuova dose di acqua fredda, e procedi come sopra. Evapora i liquori filtrati a consistenza d'estratto, servendoti in ultimo del bagno-maria salato.

Dose: fino a mezzo scropolo.

Nel ridurre gli estratti alla dovuta consistenza, bisogna guardarsi di non tenerli ad un forte calore, altrimenti si bruciano, e si forma del carbone; ed il medicamento diviene incerto ed inutile:

Conviene perciò servirsi del calore dell'acqua bollente, o della stufa. Alcuni estratti come sarebbe quello di cicuta, di jusquiamo, di belladomna ec. possono assodarsi colle foglie della stessa pianta sottilmente polverizzate. Gli estratti delle piante velenose perdono, anche ad un calore debole, della loro virtù.

Senza queste precauzioni il medico non può

calcolare sulla efficacia degli estratti.

ESTRATTO D'ASSENZIO of.

P. Cime ficsche d'assenzio, quanto vuoi-Acqua piovana, tre volte il suo peso.

Cuoci in un tamburlano di rame stagnato, spremi la decozione, e questa chiarita con bianco d'uovo, e poi filtrata, evaporerai a consistenza d'estratto, servendoti in ultimo del bagno-maria salato.

Dose: sino ad una dramma.

L'acqua aromatica d'assenzio, che avrai ottenuta colla distillazione, serbala in bocce chiuse.

Nella stessa maniera farai l'estratto di camo-

milla, di cardo santo, di trifoglio fibrino, di centaurea minore, di tarassaco, di cicoria, di genziana, di graziola, di robbia, di visco quercino, di sabina, di fumaria, di gramigna, di marrubbio, di papavero erratico, d'edera terrestre, di melissa, di tanaceto, di peonia.

Non conservano intieramente la virtu delle

piante, colle quali sono preparati.

ESTRATTO DI BELLADONNA.

Procederai nel modo medesimo che per fare l'estratto di cicuta (Ved. estratto di cicuta).

Dose da mezzo grano a tre negli stessi casi nei quali conviene la belladonna in sostanza. (Ved. belladonna).

ESTRATTO DI BILE BOVINA of.

Chiarisci quella quantità di bile bovina che ti piace; evapora il liquore chiarito a consistenza d'estratto, servendoti in ultimo del bagnomaria salato. (Ved. fiele di bue).

. Usato per coadiuvare la digestione.

Dose: fino ad uno scropolo.

ESTRATTO DI CASSIA of.

P. Bastoni di cassia lavati esternamente, quanto vuoi.

Pestali in mortaio di marmo, ed aggiungi in più volte acqua piovana finché avrà sapore.

298

Cola per panno lano i liquori, prima passa-1 ti per uno staccio rado, e lava il sedimento; evapora in vaso di terra verniciato a consistenza d'estratto, col bagno-maria salato.
Si scioglie perfettamente nell'acqua, e purga

dolcemente.

Dose: fino ad un'oncia.

ESTRATTO DI CHINA ACQUOSO of:

P. China soppesta, libbre due.

Acqua piovana, libbre ventiquattro.

Cuoci in tamburlano stagnato per un'ora; freddato l'apparato, cola il liquore spremendo il residuo con torchio, ed allorchè sara chiaro, evaporalo a consumazione di cinque sesti, servendoti di adattato vaso distillatorio, e tuttavia bollente riducilo a consistenza di miele, proseguendo l'evaporazione a bagno-maria salato in vaso di terra verniciato di ampia superficie. Riponi e conserva in vaso adattato.

Volendo, potrai ridurlo tutto o parte in forma d'estratto secco, spalmando col medesimo dei piatti di porcellana, e seccandolo al sole o nella stufa; indi staccato con punta di coltello

serbalo in boccia ben chiusa.

Dose: da mezzo scropolo ad una dramma. Collo stesso metodo farai l'estratto di cascarilla, di valeriana, di salcio bianco, d'angustura, di china gialla...

Conservano questi estratti soltanto alcuna virth delle scorze colle quali sono fatti; mentre il fuoco, e l'aria producono molti cambiamenti. L'cstratto di china non ha la stessa virtù della cor-

teccia per fermare le febbri intermittenti.

Le analisi ultimamente fatte su diverse chine, provano che l'acqua non scioglie le basi salificabili alcaline delle diverse chine, e perciò l'estratto acquoso resta alquanto inerte (V. china).

· Altro metodo

P. China calissaria polverizzata un' oncia.

Acqua pura once diciotto.

Acido solforico allungato con tre parti d'acqua

pura, una dramma.

Bolli in vaso di terra fino a consumazione del terzo, e cola; evapora il decotto colato fino a consistenza d'estratto; puoi anche ridurlo colla stufa o al sole in forma d'estratto secco. Di queste tre preparazioni sceglierai quella che può

più convenire al malato per una dose.

Il sig. Bernardo Orcesi farmacista è l'autore di questa preparazione fondata sulle facoltà dell'acido solforico di separare dalla china la chinina, e la cinconina, onde risulta un medicamento efficace per fermare le febbri periodiche. Se l'esito corrisponde, come assicurano, seguirà un grande risparmio di solfato di chinino. Se la china è di qualità inferiore, richiede forse meno acido solforico.

Osserva l'autore che questo medicamento è poco costoso, e che si può fare da qualunque farma-

cista anche di campagna,

ESTRATTO DI CHINA CON RESINA of.

Estratto alcoolico, o resinoso di china of.

P. China soppesta, una libbra, Alcool, libbre quattro.

Digerisci per tre giorni, spremi e cola la soluzione, la quale stillerai in lambicco di vetro a.

bagno-maria fino a dovuta consistenza.

Col residuo della china, unito a libbre dieci di acqua piovana, farai quanto ti ho detto per l'estratto acquoso di china. Unisci i due prodotti, e riducili a consistenza d'estratto. Potrai, volendo, ridurre quest'estratto, secco nel modo sopra indicato.

L'estratto di china alcoolico ha molta forza, perchè l'alcool scioglie le basi salificabili delle diverse chine, nelle quali risiede la virtù. (Vedi china.)

Dose: da mezzo scropolo a una dramma. Collo stesso metodo potrai trattare le sostanze nominate sotto l'estratto di china acquoso, per

averne i loro estratti alcoolici.

ESTRATTO DI CHINA VINOSO of.

P. China soppesta, una libbra.

Vino bianco, libbre sei.

Digerisci il tutto per tre giorni in luogo caldo, poi spremi col torchio e cola. Cuoci il residuo con libbre dieci acqua piovana a consumazione della metà: spremi e cola. Uniti i liquori chiari, evaporali a consistenza d'estratto, adoperando sulla fine il bagno-maria salato.

Dose: da uno scropolo ad una dramma.

Potrai usare lo stesso metodo per fare gli estratti vinosi delle sostanze nominate sotto l'estratto acquoso di china.

L'estratto di china fatto col vino è molto più

debole dell'alcoolico, ma però ha più forza dell'acquoso.

ESTRATTO DI CICUTA O DI CONIO of.

P. Foglie fresche di cicuta, quanto vuoi.

Bagnate con pochissima quantità di acqua, pestale in mortaio di marmo; il sugo spremuto e colato, evaporalo a consistenza di miele col mezzo del bagno-maria salato. Allora ridurrai la massa a consistenza pillolare, aggiungendovi:

Foglie di cicuta sottilmente polverizzate,

quanto basta.

Dose; grani due mattina e sera, per aumentarsi in seguito fino ad uno scropolo.

Uso della cicuta.

Ti regolerai nella stessa maniera colla cicuta velenosa coll'aconito, colla belladonna, col giusquiamo collo stramonio, per ottenerne i respettivi estratti che hanno le stesse virtù delle erbe colle quali sono fatti.

ESTRATTO DI COLOQUINTIDA COMPOSTO.

P. Coloquintida mondata dai semi, dramme sei.
Estratto d'aloe acquoso, once una e mezzo.
Scammonea, dramme quattro.
Semi di cardamomo, dramme una.
Sapone d'olio di mandorle, dramme tre.
Acqua calda, libbre una.

Fai macerare la coloquintida nell'acqua per quattro giorni, indi cola, e al liquido aggiungi l'estratto d'aloe, la scammonea e il sapone; fai evaporare a conveniente consistenza di estratto sul fine gettavi i semi di cardamomo polverizzati

Questo estratto è un forte drastico e non se deve impiegare che a piccole dosi regolandos

secondo le circostanze.

ESTRATTO DI GINEPRO CON ZUCCHERO.

Rob di ginepro of.

P. Bacche di ginepro ammaccate, libbre sei.

Acqua piovana fredda, libbre ventiquattro Macera per due giorni in luogo freddo; decanta il fluido ed aggiungi nuova acqua, e ripeti la macerazione, finchè l'acqua resta sufficiente mente sapida. Nei liquori uniti e colati , sciogli

Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci con sufficiente quantità di chiara d' uovo, evapora e riduci a consistenza di miele, servendoti in ultimo del baguo-maria salato.

Uso del ginepro.

Dose: da una dramma a quattro.

ESTRATTO D' ELLEBORO of.

Farai come per l'estratto di china acquoso.

Dose: da un grano a otto.

Fu usato nelle ostruzioni pertinaci, ed è un: essicace purgante. (Vedi ellebora).

ESTRATTO DI JUSQUIAMO NERO of.

Vedi estratto di cicuta.

Dose un grano, una, due, o tre volte per giorno e più , secondo le circostanze. Vedi *Jusquiamo*.

Quest' estratto è stimato per uno dei più miti nareotici ne' mali spasmodici.

ESTRATTO DI LIQUIRIZIA GIALLO of.

P. Radici di liquirizia tagliate e soppeste, once due.

Acqua piovana fredda, libbre dieci.

Macera per due giorni in luogo freddo, cola, e svapora a eonsistenza di estratto, usando in ultimo il bagno-maria salato. Virtù demulcente. Serve per calmare la tosse. (Vedi *liquirizia*).

Dose: fino a dramme due.

ESTRATTO DI MIRRA ACQUOSO of.

P. Mirra soppesta, once sei.

Acqua piovana bollente, libbre tre. La soluzione che otterrai, lasciala in quiete per due giorni , decauta in seguito , e filtra il liquore evaporandolo a consistenza di estratto nel modo prescritto.

Dose: da uno scropolo a mezza dramma.

Liquame di mirra of. P. Estratto di mirra, dramme due. Miele bianco, una dramma. Acqua pura, un' oncia.

Agita finchè avrai ottenuto una persetta solu-

zione.

Virtù ed uso della mirra. (Vedi mirra). Dose: da uno scropolo ad una dramma.

ESTRATTO DI NOCE VOMICA ALCOOLICO.

P. Noce vomica raspata q. v. Alcool a 36.º q. b.

Metti in digestione la noce vomica coll' alcool per tre giorni in vaso di vetro adattato, ad una temperatura di 50 gr. R: decanta l'alcool e rimettivene altra quantità ripetendo queste digestioni finchè l'alcool viene senza sapore amaro. Stilla i liquori riuniti delle digestioni fino a elie ve ne resti nella storta un quarto, evapora il residuo a bagno-maria in una cassula di porcellana fino a seechezza, e l'estratto così ottenuto lo serberai in vaso chiuso per l'uso.

Magendie propone questo estratto nelle paralisi generali e parziali; il di lui effetto consiste nel risvegliare un leggiero accesso di tetano, che nel caso di paralisi si determina all'articolo ma-lato soltanto, spesso si sviluppa un sudore ed una eruzione cutanca: troppa dose è capace di prolurre delle scosse troppo violenti ed essere perioloso per il malato, onde vi vuole molta saviezza

nell'amministrare di questo rimedio.

Si dà in pillole da un quarto di grano fino a re o quattro grani crescendo gradatamente; aunentando la dose vi è il pericolo di avere il temo, ma in alcuni casi, ciò non si ottiene che 30 grani e più. (Vedi stricnina e noce vonica).

Si amministra ancora sciolto nell'alcool sotto orma di tintura (Vedi alcool con noce vomica).

ESTRATTO D' OPPIO ACQUOSO.

Oppio di Baumé of.

P. Oppio affettato sottilmente, once quattro.

Acqua stillata fredda, libbre sei.

Insieme uniti ed incorporati in mortaio di narmo macera per due giorni, agitando di quando a quando con una spatola di legno. Cola il uido per panno con forte espressione, ed infondi al residuo nuova dose di acqua stillata fredda, ipetendo la stessa operazione, finchè l'acqua esta tinta; allora evapora i fluidi colati a lento alore, servendoti in ultimo del bagno-maria alato, per ottenere l'estratto di giusta consitenza. Questo estratto è molto più attivo di quello fatto coll'acqua calda.

Uso dell' oppio. (Vedi oppio e morfina).

È per altro questo estratto più calmante che arcotico; fattone impiastro, è un sicuro rimedio ontro le scottature dell'acido solforico.

Dose: da un grano a tre internamente.

Oppio purificato of.

P. Oppio affettato sottilmente, una libbra.

Alcool, libbre quattro.

Tieni il tutto per due giorni in luogo freseo, poi spremi e cola ; unisci al residuo aequa stillata fredda, macera in luogo fresco, finchè l'acqua sia ben cariea, allora spremi e eola, ed infondi sul residuo nuova aequa stillata fredda, ripetendo la stessa operazione finche l'acqua resta tinta. Unisei i fluidi colati alla tintura, dalla quale avrai eavato l'alcool per mezzo della distillazione in lambiceo di vetro a bagno-maria, e riduei i tutto a consistenza di estratto secco, servendot del bagno-maria salato.

Siecome non è possibile poter calcolare la forza dell' oppio impuro, detto volgarmente crudo così si propongono questi due estratti, i qual contengono prossimamente la stessa dose di prin cipio attivo detto meconato di morfina. (Ved

oppio e morfina). Virtù dell' oppio.

Dose: da mezzo grano a due.

ESTRATTO D' OPPIO PRIVATO DI NARCOTINA.

P. Oppio in sorte ridotto in piccoli pezzetti q.

Aequa piovana q. b.
Fai macerare a freddo l' oppio nell' acqua pe alenni giorni , agitando di quando in quando Filtra ed evapora a consistenza di sciroppo dense

307

posto questo estratto in un vaso adattato mettivi dell' etere rettificato quanto basta per coprire tutta la massa, in modo ehe sopravanzi un poco, ed agita frequentemente. Lascia un poco in riposo e decanta la tintura eterca che stillerai: ripeti le affusioni dell'etere finchè esso lascerà per residuo dei cristalli che sono la narcotina. Quando non avrà più azione svaporerai a consistenza d'estratto il resto dell'oppio e serberai per l'uso.

Questo estratto d'oppio così preparato è narcotico, e devesi preferire all'estratto acquoso d'oppio non producendo veruno di quegl'incomodi che a molte persone fa l'oppio. Uso e dose, come l'estratto acquoso d'oppio.

ESTRATTO DI RABARBARO of.

Vedi estratto di china acquoso. Virtù del rabarbaro. Vedi rabarbaro: Dese: da grani dodici a trentasei.

ESTRATTO DI RATANIA.

P. Radice di ratania ottima q. v.

Acqua q. b.

Dopo avere tagliuzzata e soppesta la ratania, bolli in vaso di rame stagnato per due ore, agg. ingendo nuova acqua in proporzione che si svapora. Cola e sul residuo metti per altre due volte nuova acqua, bolli e cola. Riunite le acque delle decozioni svaporale a giusto calore fino a consistenza di estratto molle; poni questo estratto in vaso largo al calore della stufa per seccarlo, e quindi serbalo per l'uso.

Astringente, e conviene in tutti i casi nei quali è prescritta la ratania. (Vedi ratania).

ESTRATTO DI SAMBUCO CON ZUCCHERO.

Rob di sambuco of.

P. Sugo di bacche di sambuco depurato, libbre quattro.

Zucchero bianco, libbre due.

Evapora con calore moderato in vaso di terra verniciato, a consistenza di miele.

Dose: da una dramma a tre.

Nel modo stesso preparerai gli estratti con zucchero di ribes, di agresto, di ebulo, di more nere ec. che tutti conservano qualche virtù dei frutti coi quali sono stati preparati.

ESTRATTO DI SCIARAPPA of.

Procedi come hai fatto per l'estratto di oppio secco, o sia oppio purificato.

Virtù della sciarappa.

Dose: fino a grani dodici.

ESTRATTO DI SCILLA of.

P. Sfoglie dei bulbi di scilla, una libbra. Acqua piovana, libbre sei.

Macera per due giorni, poi cola, è svapora a consistenza d'estratto.

Dose: da grani due a quattro.

Uso e virtù della scilla.

ESTRATTO DI STRAMONIO of.

Farai come per l'estratto di cicuta. Dose : da mezzo grano ad un grano.

ESTRATTO DI ZAFFERANO of.

P. Zafferano once due. Alcool, once sedici.

Digerisci per due giorni in vaso chiuso, decanta la tintura, ed infondi nuovo alcool, e ripeti l'operazione finche si tinge. Raceogli l'aleool per mezzo della distillazione in lambiceo di vetro a bagno-maria, e riduci il residuo a consistenza d'estratto.

Dose: da grani due a dicei, ed anche più in molte di quelle malattie che sogliono tormentare

gl'ipocondriaci.

ETERE ACETICO.

P. Alcool rettificato, parti cento.Aceto radicale, parti sessanta.Acido solforico, parti diciasette.

Si mette il mescuglio in una storta tubulata annessa all'apparato di Wulfio, e si fa bollire con lento calore, adoprando pochi carboni accesi; e si prosiegue la distillazione per ottenere due terzi circa di etere acctico quasi puro.

Per rettificarlo basta metterlo in una boccia insieme con un decimo circa di pietra da cauteri, ed agitare di quando in quando per mezz' ora. Ne resultano due strati, uno inferiore sottilissimo

di potassa, e di acetato di potassa in dissoluzione nell'acqua, e l'altro superiore di etere puro, il quale si può separare per mezzo di un imbuto di vetro.

È usato nelle febbri nervose, dissenterie, tossi convulse; dolori reumatiei, unito ad un poeo di zuechero; ed esternamente per frizioni nei reumatismi e nella gotta.

Dose: da gocee dodici a duc dramme.

ETERE CON AMMONIACA.

P. Etere solforieo.

Ammoniaca, ana parti eguali. Unisci, e serba in boccia ben chiusa.

Uso esterno, risolvente.

L'etere si combina coll'ammoniaca in tutte le proporzioni, e ne risulta un rimedio utilissimo.

ETERE IDROCLORICO.

Etere marino o muriatico of.

P. Sale comune, libbre quattro.

Metti questo sale in una storta tubulata a baguo di arena, unito all'apparato di Wulfio, ehe abbia nella boceia laterale una libbra e mezzo di alcool.

Ciò fatto, mescola in vaso separato, a poco per volta

Alcool, libbre due.

Acido solforico concentrato, libbre sei.

Rassreddato il mesenglio, infondilo poco a poco per la tubulatura della storta, e stilla con calore moderato a siceità. L' etere così ottenuto rettificalo con once due di marmo pesto, o di maguesia, come per l'etere solforico. Al residuo di questa rettificazione unirai l'alcool della boccia laterale, e stillerai a seechezza, ed il liquore ottemnto sarà alcool eterizzato idroclorico o spirito di sale dolcificato.

ETERE NITRICO.

Etere nitroso of.

Il metodo descritto per l'etere muriatico deve essere praticato esattamente per l'etere nitrico, sostituendo al sale comune il nitrato di potassa: così otterrai oltre l'etere nitrieo, anche l'alcool eterizzato nitrico, o spirito di nitro dolcificato.

Altro metodo.

Con una sola operazione si può fare l'etere nitrico, mescolando insieme a poco per volta l' acido nitroso fatto col nitrato di piombo seeco, con dell' alcool perfetto.

Il mescuglio si può fare in un recipiente di vetro unito all' apparato di Wulfio, avvertendo che si produce molto calore.

Tanto l' ctere idroelorico che il nitrieo, si debbono posporre, per uso medieo, all' etere solforico.

Dose: fino a venti gocce.

ETERE SOLFORICO. Etere vetriolico of.

P. Alcool.

Acido solforico, ana libbre tre,

Metti prima l'alcool per la tubulatura della storta collocata in bagno di arena, ed unita all'apparato di Wulfio, ma con una sola boccia laterale, nella quale vi siano due libbre di alcool. Aggiungi a poco a poco per la stessa tubulatura l'acido solforico, e stilla a lento calore finchè s' innalzano vapori bianchi: ferma la distillazione e metti nella storta le due libbre d'alcool della boccia laterale, e torna a riempire la stessa boccia con egual quantità di nuovo alcool: seguita la distillazione, e ripeti per tre volte una tale operazione.

Con questo metodo, conservando però la temperatura tra i gradi 93 c 97 del termometro centigrado, passa del solo etere nel recipiente. Ottenuto tutto l' etere e ricominciando i vapori bianchi, ferma la distillazione, o volendo raccogliere del così detto olio dolce di vino, muta recipiente, e seguita l' operazione. Restandovi allora poco alcool nella storta si alza la temperatura oltre ai gradi 97, e l'acido solforico comincia a decomporsi, ed esce l'olio dolce di vino, che è un composto di etere e di acido solforoso. Da questo olio dolce di vino, decomposto colla potassa, si ottiene dell'etere, e resta notante nella storta un olio poco volatile, che non si mescola coll'acqua, solubile nell'alcool e nell'etere.

L'etere ottennto, rettificalo in altra storta unita al solito apparato a bagno-maria, con un calore che all'incirca sia di gradi 41, mettendo prima nella storta once tre di magnesia comune o di marmo pesto, e circondando di ghiaccio il recipiente e la boccia sottoposta, nella quale si

raccoglie l' etere. Continua la distillazione, fin-

chè gocciola la storta.

Volendo fare una dose maggiore di etere, allora conviene rettificarlo alla indicata temperatura in un tamburlano a bagno-maria con annesso serpentino.

Ha l'etere una virtù eccitante, antispasmodica, carminativa. Si usa particolarmente nelle malattie di debolezza. Si adopra esternamente nelle flussioni incipienti, nelle contusioni e scottature.

Quest' etere così rettificato lo serberai in bocce di cristallo con turacciolo smerigliato, ed in luogo fresco: avverti che tenendolo lungo tempo preparato in bocce, scema inacidisce, si forma dell' aceto, e si guasta l' etere.

Aumentando il calore, per distillare il residuo a secchezza, il liquore che otterrai sarà alcool eterizzato solforico, o spirito di vetriolo dolcificato, ed anche liquore anodino minerale.

Dose: da gocce dodici a dramme due.

ETERE SOLFORICO CON IDROCLORATO D' AMMONIACA E DI FERRO.

Tintura eterea di marte of.

P. Fiori marziali di sale ammoniaco, mezz'oncia.

Etere solforico, once due.

Unisci il tutto in boccia col turacciolo smerigliato, e tieni per quattro giorni in luogo fresco; decanta, e conserva per l'uso.

Questa tintura è tonica, eccitante, diffusiva, e

si usa nella debolezza di stomaco.

Dose: da gocce dodici a quaranta.

Tintura eterea di Iodio of.

P. Etere solforico purissimo dramme una.

Iodio puro, grani sei.

Agita insieme in una boccia di cristallo col tappo smerigliato, e fatta la soluzione serbala in

luogo scuro.

Eccitante fortissimo nelle debolezze nervose vascolari e muscolari. Dose da due a dieci gocciole; in dose più forte è troppo eccitante. Dieci gocciole contengono in dissoluzione un terzo di grano di iodio.

Ferro preparato of.

P. Limatura di ferro purissima, e non ruggi-

nosa, quanto vuoi.

Pestala in mortaio di ferro, e passa per staccio di seta fitto; macinala in mortaio di porfido, e

riponila in boccia ben chiusa.

Il ferro è tonico ed eccitante; entra in molte preparazioni farmaceutiche, e si usa con vantaggio nelle malattie di languore e di debolezza. Nella stessa maniera farai l'acciaio preparato.

Dose: da grani due a ventiquattro.

FOMENTA RISOLVENTE FREDDA DI SCHMUKERIO.

P. Acqua comune, libbre due.
Aceto di vino, once sei.
Sale ammoniaco, una dramma.
Nitro puro, una dramma e mezzo.
Mescola.

Richter dà la stessa ricetta, ma però varia la dose degl' ingredienti.

P. Acqua, libbre trenta.

Aceto, libbre tre.
Nitro, once. otto.

Sale ammoniaco, once quattro.

S' immergono delle pezzette in queste soluzioni e si applicano sulle contusioni, sugli ecchimosi, sulle lussazioni, fratture ec.

FOSFATO DI CALCE.

Corno di cervo calcinato of.

P. Corno di cervo, quanto vuoi.

Calcinalo a perfetta bianchezza, poi pestalo, e sul porfido riducilo in polvere finissima.

Dose: da uno scropolo ad una dramma.

Al corno di cervo calcinato puoi sostituire le ossa di qualunque altro animale calcinate a bianchezza. È celebrato per un ottimo rimedio nella rachitide, solo ed anche unito al fosfato di soda, a parti eguali.

Dosc, fino a mezza dramma.

FOSFATO DI SODA.

Sal catartico di Pearson, o Sal perlato of.

P. Soprafosfato di calce, ossia

Estratto d'acido fosforico delle ossa (Vedi

fosforo) q. v. fatto in vasi di grais.

Scioglilo in bastante quantità d'acqua piovana da renderlo liquido. Saturalo in vaso di vetro o di porcellana con carbonato di soda tencudolo

16

quasi a bollore. Filtra e coll' evaporazione a bagno di rena in cassula di vetro fai cristallizzare il fosfato di soda.

Pearson lo somministra nel brodo, invece di muriato di soda: purga dolcemente, e non ha sapore medicamentoso.

Dose: da un' oncia ad un' oncia e mezzo.

FOSFORO.

Fosforo di Kunkel, o Fosforo d'orina of. P. Ossa calcinate e polverizzate, libbre sei. Acido solforico, libbre tre.

Metti in vaso di legno cerchiato, l'ossa calcinate e polverizzate coll'acido; agita il mescuglio, e tieni in digestione per tre giorni. Dopo aggiungi a poco per volta dell'acqua piovana bol-lente, e muovi la materia con una spatola di legno. Svapora i liquori limpidi ottenuti nello diverse lissiviazioni dell'ossa, a consistenza d'estratto, servendoti di vasi di rame. Sciogli l'estratto ottenuto nella minor quantità di acqua bollente, per separare l'acido fosforico che si scioglie, dal solfato di calce, che resta indisciolto, filtra la soluzione, e riducila di nuovo a consistenza di estratto. Questo così detto estratto d'acido fosforico delle ossa che è un soprafosfato di calce, volendo lo potrai ridurre a vetro, dentro un crogiuolo con calore graduato. Ciò fatto, mescola il vetro polverizzato, o l'estratto, colla metà del suo peso di carbone di bracie sottilmente macinato. mente macinato, e metti il mescuglio in una storta di terra di Germania, o di grais, che

abbia il collo molto piegato, e continua il fuoco per più ore, immergendo quasi tutta la bocca della storta nell'acqua, della quale per metà empi il recipiente. Luta il collo della storta al reciil recipiente. Luta il collo della storta al recipiente, unitamente ad un cannello di vetro curvo, che comunichi coll'aria del recipiente, e finori sia immerso in un vaso d'acqua. Subito che la storta è rossa, esce il fosforo, parte in fumo, che si condensa sulla superficie dell'acqua; e poi precipita al fondo, parte in gas, e parte come cera fusa. Purgherai il fosforo ottenuto facendolo passare per un pezzo di pelle, come si fa del mercurio, tenendolo però sotto l'acqua bollente, a la ridurrii in cannelli, servendoti di bollente, e lo ridurrai in canuelli, servendoti di un imbuto di vetro di collo lungo, prima con dentro l'acqua bollente, e dopo con della fredda per rappigliarlo. Serba il fosforo ottenuto in boccia piena d'acqua stillata.

Alcuni attribuiscono al fosforo una grande efficacia nei mali di languore, nelle febbri nervose; altri lo propongono nei dolori reumatici, e nell'epilessia. Lo somministrano in dose di un grano e qualche volta più, unito a qualche sciroppo, o ad un rosso d'uovo con delio zucchero. Per ridurlo in polvere lo mettono in una boccia con dell'acqua bollente, e lo agitano moltissimo, e quando è ben diviso, agginugono dell'acqua fredda. Hanno adoperato con successo l'acqua dentro la quale é stato per qualche tempo del fosforo.

fosforo.

Vi sono delle osservazioni fatte sugli animali, che dichiarano il fosforo rimedio pericoloso, ed il medico deve considerarlo come un potente veleno.

Ha il fosforo una virtù eccitante, nervina. Per uso interno si unisce all'estratto di china, a qualche sciroppo, o ad un'emulsione. Si può somministrare anche sciolto nell'etere, o nell'alcool. È stato proposto nell'emiplegia, epilessia, mania.

Dose: da un quarto di grano ad un grano in

una giornata.

Per uso esterno si unisce all'olio, o al sugo gastrico, ed è proposto nella paralisi, e nell'emiplegia.

Gargarismo canforato of. P. Canfora raschiata, una dramma. Etere solforico, uno scropolo. Sciroppo semplice, un'oncia. Acqua pura calda, libbre due.

Unisci prima in mortaio di vetro l'etere colla canfora, poi mescola collo sciroppo, ed in ultimo aggiungi l'acqua.

Gargarismo comune of. P. Decotto d'orzo, once dieci.

Miele con acqua aromatica di rose, un' oncia e mezzo.

Acido solforico allungato, una dramma. Unisci, e fai gargarismo.

Gargarismo di mirra of. P. Alcool con mirra, mezz'oncia. Decotto di china, once otto.

Unisci.

Gargarismo di ratania of. P. Estratto di ratania, dramme quattro. Acqua piovana, once venti. Aceto comune, once quattro.

Sciogli l'estratto nell'acqua a moderato calore

e quindi uniscivi l'aceto.

Diluito con acqua è usato contro lo scorbuto: serve sciacquandosene la bocca per consolidare le gengive e per medicare l' esulcerazioni della bocca, per corroborante nei rilasciamenti di uvola e di gola.

GAS AZOTO.

Aria flogisticata of.

Collocata dentro un catino di fondo piano una piccola chicchera, sostenuta da un cannello di vetro di sufficiente lunghezza, fermato in un piedistallo di piombo, metti in detta chicchera mezz'oncia di solfuro di ferro artificiale, e cuoprila con un recipiente di cristallo della tenuta di sei libbre d'acqua circa; metti dell'acqua nel catino a sufficiente altezza. Il solfuro, in otto o dicci ore circa, assorbe tutto l'ossigene dell'aria atmosferica contenuta sotto il recipiente, e l'acqua del catino subentra in luogo dell'aria, e si alza nel recipiente. Leva il solfuro prima che si sviluppi del gas idrogeno; l'aria che resta sotto il recipiente è gas azoto, il quale inspirato in certe determinate dosi, è stato trovato vantaggioso nella tisi polmonare.

GAS OSSIGENE.

Aria vitale o deflogisticata of.

Metti in una canna di ferro lunga un piede circa, 2 once di ossido nero di manganese polverizzato, e finisci d'empire la detta canna conarena lavata ed asciutta; ingessavi alla bocca un

tubo di vetro ricurvo; ferma in un piccolo fornello la canna di ferro, e circondandola di carbone poco più che all'altezza dell'ossido di manganese, continua il fuoco finchè uscirà del gas.

Se il manganese è puro o senza carbonato di calce, questo metodo si deve preferire.

Il gas ossigene è stato inspirato con successo in tutti quei mali nei quali manca il calore naturale e le forze, e nelle eruzioni cutanee con ulceri ribelli.

Se invece di manganese adoprerai il precipitato rosso, o deutossido di mercurio, dentro una storta di vetro, otterrai con molta facilità il gas ossigene, che spesso tiene disciolto del mercurio, il quale alle volte si manifesta nei vasi dell'apparato pneumatico chimico.

GELATINA ANIMALE DI CORNO DI CERVO of.

P. Corno di cervo raspato, e lavato in acqua tiepida, once una e mezza.

Acqua piovana, libbre tre.

Cuoci a fuoco moderato in vaso di terra verniciato e chiuso, finchè restino once sei in circa.

Spremi, e cola il fluido, e mettilo in vaso adattato, ed in luogo freddo, acciò si rappigli

in gelatina.

Colato il liquore, potrai renderlo grato ag-giungendovi un poco di zucchero, qualche gocciola di sugo di limone, o di acqua aromatica di cannella.

Si somministra in molte malattie, col fine di nutrire senza affaticare lo stomaco.

Dose: da un'oncia a sei in diverse riprese.

GELATINA ANIMALE SECCA.

Pasticche di brodo of.

P. Zampe di vitello, numero quattro.
Coscia di manzo, libbre dodici.
Detta di vitello, libbre tre.
Detta di castrato, libbre dieci.

Cuoci a lento calore tutta questa carne in sufficiente quantità d'acqua, e schiuma secondo il solito. Spremi, e cola il brodo, e metti al fuoco la carne con nuov'acqua: dopo uniti i liquidi, lasciali freddare per levare tutto il grasso; poi chiarisci il brodo con sei chiare d'uovo, ed aggiungi una sufficiente quantità di sale, cola di nuovo il fluido, che farai evaporare a bagnomaria, a consistenza di estratto. Allora distendilo in forme rotonde, e sopra una tavola di marmo, e taglialo in pezzetti, che farai rasciugare in una stufa o meglio al vento, finchè sieno duri, e troncativi. Chiudi i pezzi così seccati in bocce col turacciolo smerigliato. Volendo si possono unire dei polli alla carne, e mettere degli aromi nel brodo.

Durano da quattro in cinque anni. La dose è una mezz'oncia in una tazza d'acqua bollente, tenuta per un buon quarto d'ora ad un lento calore ben coperta, e si fa un ottimo brodo.

GENZIANINA.

P. Genziana polverizzata q. v.
Etere rettificato q. b.
Poni la genziana in boccia adattata e versavi

sopra l'etere che sopravanzi alquanto. Lascia in digestione per 48 ore ed otterrai una tintura eterca giallo-verdastra: filtrata che sia questa tintura evaporala in vaso di porcellana largo a ca-lore moderatissimo. Se il liquore è bastantemente concentrato cristallizza nel freddarsi. Raccogli i cristalli e lavali con alcool a 40° finchè questo prende del colore citrino. Le lavature alcooliche riunite svaporale a leggero calore, che ti daranno cristalli che sulla fine dell'evaporazione si rappiglieranno in una massa di sapore amarissimo. Risciogli in alcool a 24° questa massa salina che lascerà della materia oleosa, filtra evapora a secchezza, indi risciogli in acqua stillata e fai bollire con un poco di magnesia calcinata: filtra, e fai bollire la magnesia con etere, il quale svaporato darà porzione di genzianina pura. Tratterai il resto della magnesia che contiene ancora della genzianina con un poco di acido ossalico sciolto in acqua stillata, da saturarla, e coll'etere scioglicrai la genzianina che otterrai pura coll'evaporazione.

La genzianina così ottenuta è gialla senza odore e di un sapore amarissimo aromatico di genziana,

ed é solubile in alcool ed in etere.

Si prescrive in tintura o in sciroppo alla dose di pochi grani nei casi stessi nei quali è proposta la genziana, la di cui virtù medicamentosa risiede appunto nella genzianina.

GRASSO CON AROMA DI FIORI ARANCI.

Manteca di fiori aranci of.
Pr Grasso di porco purgato, libbre cinque.

Detto di castrato preparato, once otto. Fiori aranci freschi, libbre dieci.

Tieni fuso il grasso per tre ore in vaso chiuso colla terza parte di fiori arauci, nel bagno-maria, dopo spremi, e cola, e ripeti la stessa operazione per tre volte. Finalmente lava la manteca rappresa, con acqua pura, dopo averla separata dal sedimento; indi leva l'acqua, e continua a lavare, ed agitare con once otto d'acqua aromatica di fiori aranci. Separata anche quest'acqua, v'incorporerai

Amido polverizzato, once dieci, ovvero Solfato acido di allumina e di potassa secco

polverizzato, once cinque.

Dopo tre giorni di riposo fondi la massa a bagno-maria, acciò l'amido, o l'allume diano fondo coll'acqua rimasta, e la manteca divenga pura.

Nella stessa maniera preparerai le manteche

con gli altri fiori.

GRASSO CON AROMA DI ROSE of.

Unguento rosato of.
P. Grasso di porco purgato, libbre nove.
Grasso di castrato, una libbra.

Petali di rose fresche, libbre nove.

Soppesti in mortaio i petali delle rose, uniscili al grasso di porco e di castrato liquefatti, e lascia in riposo il mescuglio per un giorno; dopo metti il vaso ben chiuso a bagno-maria per tre ore; spremi, e cola; depura l'unguento dall'umidità, e dai sedimenti, e serba in luogo fresco.

324

Potrai sul momento preparare questo unguento agitando fortemente del grasso di porco preparato, eon acqua aromatica di rose, finchè avrà acquistato bianchezza, e odore.

GRASSO CON IDRIODATO DI POTASSA.

Pomata d'idriodato di potassa of. P. Idriodato di potassa, un denaro. Lardo depurato recente, once una.

Triturerai in mortaio di porcellana esattamente finchè avrai ottenuta una pomata di colore giallo

canarino pallido.

Questa pomata restando esposta all'aria diviene di un colore sempre più cupo. Quando l'idriodato non è fatto come deve essere, la pomata ha altri eolori, cioè se l'idriodato è alcalino la pomata è bianca, se è iodurato la pomata è su-

bito gialla crocea.

Si fanno frizioni al gozzo e alle glandule eon questa pomata due volte il giorno. Si ottiene talvolta con questo mezzo la completa risoluzione dei tumori scrofolosi. Nel gozzo giova oltre le frizioni fare uso ancora delle fomente emollienti, e se aceada ehe dopo queste frizioni il gozzo si faccia più duro e dolente si applicheranno le mignatte alla parte.

GRASSO CON IDRIODATO IODURATO DI POTASSA.

Pomata d'idriodato iodurato di potassa of. P. Idriodato iodurato di potassa, denari uno e mezzo. Grasso di porco depurato, once una.

Mescola esattamente in mortaio di porcellana; se vi unirai un poco di sugo gastrico e poi me-scolerai il grasso avrai la pomata d'idriodato iodurato di potassa con sugo gastrico, creduta migliore e più essicace.

Dose: da un denaro a due. Altro metodo.

P. Idriodato di potassa, denari uno e mezzo. Iodio puro, grani dieci.

Grasso di porco depurato, once una.

Si trituri in mortaio di porcellana perfetta-

mente. Si adopra negli stessi casi della pomata di idriodato semplice, ma si avverta che ha più attività.

GRASSO CON IODIO.

Pomata di iodio of.

P. Iodio grani nove.

Grasso di porco depurato, once una.

Tritura in mortaio di vetro o di porcellana esattamente ed otterrai una pomata bianca pendente nel color di rosa.

Usi dell'iodio.

GRASCO CON IDROCLORATO D' AMMO-NIACA E DI DEUTOSSIDO DI MERCURIO.

Unguento di precipitato bianco of. P. Grasso con aroma di rose, once quattro. Precipitato bianco, mezz' oncia.

Unisci, e fai unguento.

Sostituendo il mercurio solubile di Halmeman, o il precipitato rosso, o il mercurio dolce, farai altri tre unguenti mercuriati; nei quali potrai accrescere la dose del mercurio fino ad eguagliare il peso del grasso.

L'unguento col precipitato bianco o l'altro col rosso servono particolarmente per ammazzare gli insetti della testa. Sono qualche volta usati contro la rogna complicata con malattie veneree, ma

però con somma cautela.

GRASSO CON MERCURIO.

Unguento mercuriato of. P. Mercurio puro, una libbra. Grasso di poreo purgato, once nove.

Detto di castrato, once tre.

Macina il mercurio col grasso di castrato, e con piccola porzione di quello di porco, in mortaio di marmo con pestello di leguo, finchè sia estinto il mercurio, allora aggiungi il grasso avanzato, e continua la triturazione per ore novantasei, o sia per giorni quattro. Essendo l'estate il tempo più opportuno per questa preparazione, ridotto che sia l'unguento in vaso adattato, circondalo di ghiaccio salato, acciò si rappigli egualmente, e serba in luogo fresco.

Sarà più pronta l'estinzione del mercurio, e più esse l'unguento, se al medico piacesse sostituire una determinata quantità di grasso ossi-

genato, al grasso puro.

Secondo le circostanze si può variare la dose

del mercurio in proporzione del grasso, e si può anche agginngere un poco di canfora.

Questo unguento non riesce efficace se non quando il mercurio è bene estinto; per conoscere se l'estinzione sia perfetta, si stende sottilmente poco unguento sopra una carta bianca, ed esposto al sole si osserva se si vedono granelli di mercurio, nel qual caso conviene seguitare la triturazione.

Propongono di mettere la metà del grasso in vaso o padella di ferro riscaldata e mantenuta calda a gradi 70 circa per struggere il grasso, poi aggiungere tutta la dose del mercurio ed agi-tarlo fortemente, dopo unire l'altra metà del grasso triturando finchè l'estinzione del mercurio sia completa, ed il grasso rappigliato.

Con questo metodo si abbrevia il tempo e si

ottiene un buon ungnento mercuriale.

Si usa con gran successo per frizioni nelle malattie veneree, ed agisce con forza sul sistema glandulare.

Dose: da uno scropolo ad una dramma per

giorno.

GRASSO CON OLIO FISSO E SOTTO CARBONATO DI PIOMBO BIANCO.

Unguento bianco of. P. Olio fisso di oliva, libbre due.

Grasso di castrato purgato, libbre due e mezza.

Sotto carbonato di piombo, o biacca pura, libbre due.

Liquefatto il grasso nell'olio, vi unirai il carbonato di piombo suddetto, ed agiterai finchè sarà ridotto in unguento.

Commemente è usato nelle scottature, ed in

alcune esulcerazioni cutanee.

GRASSO CON OLIO FISSO, ZOLFO, E CALCE.

Unguento da rogna, con zolfo of.

P. Olio di oliva, libbre due.

Grasso di porco purgato, una libbra.

Zolfo polverizzato.

Calce and once due.

Sale comune, un'oncia.

Spegni la calce, che unirai allo zolfo, e ridotta così in polvere mescolerai colle altre sostanze, per farne unguento.

Con profitto potrai sostituire al grasso di porco,

il grasso ossigenato.

GRASSO CON OLIO VOLATILE E ZOLFO COMPOSTO.

Unguento contro i vermi, o sia arthanita of. P. Grasso di porco purgato, una libbra.

Estratto di bile bovina, once due.

Aloe epatico polverizzato. Coloquintida polverizzata.

Zolfo polverizzato, ana mezz'oncia. Olio volatile di assenzio, dramme tre-

Unisci, e fai unguento.

GRASSO CON DEUTOCLORURO DI MERCURIO.

Unguento o pomata di Cirillo of. P. Sublimato corrosivo, dramme una.

Grasso di porco preparato, dramme otto.

Macina in mortaio di porcellana il sublimato corrosivo, poi aggiungi il grasso, e seguita per dieci ore la triturazione.

Alcuni aggiungono prima di finire l'operazione

dieci grani di sale ammoniaco.

Con una mezza dramma per volta si fanno delle frizioni, particolarmente alle piante dei piedi, nelle malattie veneree due volte il giorno con cautela.

GRASSO CON DEUTONITRATO DI MERCURIO.

Unguento forte, o citrino of. P. Mercurio purificato, un'oncia.

Acido nitrico, quanto basta per disciogliere-

Fai soluzione in vaso di vetro coll'aiuto del calore, e quando essa è terminata ed ancor ealda, unisci in vaso di porcellana, o di vetro

Grasso di porco purgato, e liquesatto, una

ibbra,

Tieni il meseuglio al fuoco, agitando contimamente, finchè divenga trasparente, per fare inguento, che conserverai in luogo fresco e ocuro.

Si adopra in alcune erpeti, rogna, tigna, d altre assezioni cutanee, ma con cautela.

33° GRASSO OSSIGENATO PER L'ACIDO NITRICO.

Unguento ossigenato d'Alyon of.

P. Grasso purgato, una libbra.

Acido nitrico, un'oncia e mezzo.

Liquesatto il grasso a lento calore in vaso di vetro o di porcellana, aggiungi l'acido nitrico; agita il mescuglio con una spatola di vetro finehè cominci a bollire; allora rallenta il calore, tanto ehe seguitando un debole bollore, si decomponga intieramente l'acido; dopo agita finehè cominci a rapprendersi e gettalo in forme di carta, e serba per l'uso.

Questo grasso, detto ossigenato, è molto lo-

dato nelle ulceri veneree, e negl'erpeti.

GRASSO PURGATO.

Grasso preparato of.

Separa il grasso dalle membrane, e dalle vene, lavalo finchè l'acqua resti chiara; ridotto in pezzetti struggilo a lento calore, e continua a tenerlo sul fuoco finchè sia escito tutto l'umido; allora cola, e serba in vaso adattato.

GRASSO CON RESINE COMPOSTO.

Unguento d'altea of.

P. Radici d'altea fresche.

Semi di lino, ana una libbra.

Fai mucillaggine con sufficiente quantità d'acqua ed aggiungi:

Grasso di porco purgato, libbre sei. Bolli fino alla consumazione di tutta l'umidià, allora aggiungi:

Ragia di pino, once otto.

Trementina, onee tre. Cera gialla, una libbra.

Fondi il tutto, e cola per fare unguento.

GRASSO CON RESINA DI PIOPPO.

P. Grasso di poreo purgato, libbre quattro.
Ocelii, o genine di pioppo fresehi e pesti,

ibbre due.

Unisci al grasso gli occhi di pioppo, e laseia n riposo per otto giorni, metti il vaso ben chiuo a bagno-maria, e eonserva il grasso liquefatto per un'ora; dopo spremi, eola, e serba per l'uso.

GRASSO CON TARTRATO DI POTASSA ANTIMONIATO.

Pomata di tartaro emetico di Autenrith of.
P. Grasso preparato, once una.
Tartaro emetico sottilmente polverizzato, de-

ari due.

Meseola esattamente e per molto tempo in aortaio di porcellana o di marmo, e serba.

Si adopra per ungere le parti affette da doori stenici, come nei romatismi, nell'isehiade, e elle tossi convulse. L'applieazione di questa popata risveglia delle pustole alla pelle.

COMPOSTO.

Unguento da rogna con tabacco of.

P. Polvere finissima di zolfo.

Detta di tabacco.
Detta d'elleboro bianco, ana, once una.

Detta, di maro.

Detta di nerio, ana mezz'oncia.

Detta di muriato di soda, dramme einque. Unguento rosato, una libbra.

Mescola il tutto diligentemente.

Se sostituirai all'unguento rosato, il grasso ossigenato, otterrai un rimedio più attivo.

IDRIODATO DI POTASSA.

P. Acido idriodico q. v.

Sotto earbonato di potassa fatto colla gruma

di botte q. b.

Satura a caldo l'acido idriodico allungato con tre o quattro parti d'acqua stillata, in un matraccio di vetro, eol sottocarbonato di potassa liquido versandolo a poco per volta. Ottenuta la persetta neutralizzazione del liquore, siltralo ed evaporalo a pellicola per avere il sale ben cristallizzato oppure tiralo a secchezza agi-tando eon spatola di vetro e serba la polvere co-sì ottenuta o i cristalli in boccia chiusa. Alcuni preferiscono l'idriodato, di soda, fatto nel modo siesso, impiegando la soda invece della potassa.

Altro metodo. Stempera in sei volte il suo peso d'acqua stillata, e facendo quindi cadere dell'idrosolfato di potassa a piccolissime dosi agita frequentemente il matraccio.

te il matraccio.

Dopo molte variazioni nel liquido, separandosi lo zolfo diverrà limpido e sarà questo il segno più sicuro della formazione dell'idriodato di potassa. Se mai la dose dell'idrosolfato di potassa eccedesse aggiungi tanto iodio capace di saturare l'acido. Ottenuta la saturazione e lasciando il liquido in riposo, dopo averlo preventivamente colato, evapora a bagno-maria ed avrai il sale trasparente e scolorato.

I redattori del giornale di farmacia di Parigi assicurano, che riesce tanto in piccolo, come in grande, e che dà un sale bellissimo senza biso-

gno di purificazione.

L'idriodato di potassa si usa con minor pericolo e con più vantaggio in tutti quei casi nei quali è proposto il iodio (ved. iodio). Si amministra questo sale in pomata, in tintura, in sciroppo (ved. queste preparazioni), oppure sciolto in acqua (ved. soluzione d'idriodato di potassa.

Triturando un'oncia di idriodato di potassa con sette denari di iodio, si ottiene l'idriodato iodurato di potassa che s'impiega a minor do-se invece dell'idriodato semplice, tanto in soluzione che in pomata, in tintura, in sciroppo ec.

Coindet ha proposto questi sali invece del io-dio puro per allontanare i cattivi effetti che questa sostanza potrebbe cagionare; egli ha osserva-to che essi invece sono utilissimi e sicuri, e che soltanto potranno divenire pericolosi quando sa334

ranno male amministrati, cioè in dosi troppo grandi, o senza interruzione, o dati a persone deboli delicate ed attaccate da altre malattie. Col tempo l'idriodato di potassa si decompo-ne, scurisce e sviluppa del iodio.

IDROCIANATO DI POTASSA E DI FERRO.

Prussiato ferruginoso di potassa of. P. Azzurro di Berlino ottimo polverizzato. Acido solforico concentrato ana parti egua-

li q. v.

Acqua stillata sei volte il peso dell'acido. Allunga l'acido a poco per volta coll'acqua, e versalo sopra l'azzurro di Berlino, che avrai messo in vaso di porcellana o di vetro. Lascia messo in vaso di porcellana o di vetro. Lascia in digestione per qualche ora, ed agita con spatola di vetro o di legno. Filtra e lava con acqua bollente la polvere turchina fintanto che l'acqua delle lavature non intorbida più l'acqua di barite. Secca la polvere turchina suddetta, e polverizzata; metti in matraccio di vetro una quantità quanta vuoi di soluzione non concentrata di potassa caustica, e a poco a poco versavi l'azzurro che avrai preparato nel modo sopra indicato, cessando di mettervene quando rimarrà di colore turchino o verdone carico. Ciò fatto filtra, satura con acido acetico lungo l'alcali sovrabbonsatura con acido acetico lungo l'alcali sovrabbondante, che vi potesse essere, filtra nuovamente ed evapora a pellicola. Nel freddarsi otterrai dei cristalli di colore giallo di zolfo: coll'evaporazione delle acque madri ayrai altri cristalli. Per purificarli gli polverizzerai e sopra un filtro gli liscivierai con alcool a 36.° indi riscioglicadoli in acqua stillata gli farai nuovamente cristallizzare per scrbarli all'uso.

Unito l'idrocianato di potassa ferruginoso all' acido tartarico e ridotto in pillole, è stato sostituito da Brera all'acido prussico o idrocianico.

La soluzione di questo sale serve per iscoprire la presenza del ferro in qualche liquido, producendo sull'istante un bel colore turchino.

IDROCLORATO D'AMMONIACA.

Sale ammoniaco depurato of.

Sciogli il sale ammoniaco di commercio in sufficiente quantità di acqua piovana, filtra la soluzione, cd in vaso di vetro sopra il bagno d'arrena evaporala a lento calore, fino a secchezza.

Si usa nelle febbri intermittenti solo, ed unito alla china, nelle ostruzioni, ed è adoprato anche come antelmintico. Bisogna essere cauti nella prescrizione di questo sale; due dramme applicate sulla cellulare della coscia di un cane produssero la morte; la membrana muccosa dello stomaco fu trovata piena di ulceri gangrenose.

Dosc: da grani quattro a venti.

IDROCLORATO DI AMMONIACA È DI DEUTOSSIDO DI MERCURIO.

Precipitato bianco of.
P. Sale ammoniaco in polvere.
Sublimato corrosivo, ana once sei.

Tritura in mortaio di vetro, ed aggiungi acqua stillata bollente quanto basta per ottenere una perfetta soluzione, nella quale, filtrata che sia, infonderai giusta dose di sottocarbonato di potassa sciolto in acqua pura. Lava il precipitato ottenuto finchè l'acqua è sapida, e rasciuga all'ombra. Questo precipitato deve essere bianchissimo. Se ne trova in commercio di quello che ha un colore pagliato, il che fa vedere com essere fatto

lore pagliato, il che fa vedere non essere fatto secondo le regole e perciò da rigettarsi.

Uso esterno. (Ved. unguento di precipitato bianco).

IDROCLORATO DI AMMONIACA E DI FERRO SUBLIMATO E NON SUBLIMATO.

Fiori di sale ammoniaco marziali of.

P. Sale ammoniaco, once otto.

Ferro preparato, mezz' oncia.

Acqua stillata quanto basta per farne pasta morbida, la quale asciutta che sarà polverizzerai in mortaio di porfido, e tornerai ad impastare con acqua stillata. Ripeti questa operazione finchè la massa avrà acquistato un colore giallo eguale. Allora sublima in una storta di vetro a luggio d'accessione. bagno d'arena. and the second s

Altro metodo di Thenard.

P. Sale animoniaco, once nove. Muriato di ferro, once tre: Sciogli insieme in bastante quantità di acqua, filtra ed evapora a scechezza. Volendo sublimerai

in vaso dil terra coperto da altro vaso simile.

La sublimazione non accresee virtu a questa preparazione, perciò potrai usarla anche non sublimata: Che anzi e meglio di non sublimarla, perche a motivo del diverso grado di calore che riceve la mescolanza, nella sublimazione non conserva essa la proporzione dei materiali che la compongono; e viene perciò di colore molto disegnale. Sostituirai questa preparazione a quella conosciuta sotto il nome di ente di venere, la quale nella sua vera espressione è una preparazione di sale ammoniaco e rame, che però e velenosa e da evitaisi.

Si usa come risolvente nelle ostruzioni del basso ventre ed anche nella rachitide. Dose grani due per i bambini, e fino a dodici

per gli adulti.

Se scioglierai à lento calore una parte di fiori marziali di sale ammoniaco, in quattro parti di alcool, avtai la Tintura di marte aperitiva, che filtrata per carta conserverai in boccia ben turata in luogo oscino.

nelle clorosi.

IDROSOLFATO D'AMMONIACA.

Fegato di zolfo alcalino volatile

di Cruiscksank.

P. Animoniaca allungata, quanto vuoi.

Gas acido idrosolforico, quanto basta.

Per fare questo idrosolfato ti servirai dell' ani-

moniaca debole ottenuta nelle bocce laterali, o dell' altra allungata eon un poco di acqua stillata, e messa in boecia di eollo stretto, entro la quale immergerai il tubo rieurvo della boceia nella quale farai il gas acido idrosolforico (vedi acqua epatica), e procederai fino a perfetta saturazione. Dopo chiudi esattamente la boceia con turacciolo smcrigliato, e serba.

Tanto questo idrosolfato, quanto il solfuro di potassa, sono stati osservati salutari nei diabeti melliti, i quali si credevano incurabili. Avendo però questa preparazione molta attività, conviene

amministrarla eon cautcla.

Dose: da tre in quattro gocce, due o al più tre volte per giorno.

IDROSOLFATO D' ANTIMONIO.

Chermes minerale of.

P. Solfuro di antimonio in polvere, libbre due. Potassa del commercio, libbre una.

Fondi in crogiuolo, e versa la materia fusa in vaso di ferro, che poi polverizzata farai bollire per un quarto d' ora in trenta libbre di aequa, agitando eon spatola di ferro. Dopo colerai il liquore ancora bollente per mezzo di una tela di lino fitta, raceogliendo il fluido in un catino con entro dell' acqua fredda. Il liquore colato nel raffreddarsi depositerà una grande quantità di chermos chermes.

Si ottiene dell' altro chermes cogli stessi ingredienti, decantando il fluido limpido che rimane sopra il chermes precipitato, e facendolo bollire sul residuo. Questa operazione si può ripetere due o tre volte.

Con questo processo si ha una maggiore quantità di chermes, che quantunque di colore carico, non è diverso da quello leggiero e vellutato e di colore porporino scuro carico, ricercato in commercio, e che si ottiene con metodi compli-

cati e non sempre dello stesso colore.

Il metodo più comune è quello di far bollire per un quarto d' ora due parti di solfuro d' antimonio con una parte di potassa, o soda caustica disciolta in venti a ventiquattro parti d' acqua, colando il liquore bollente. Invece d' alcali caustico si può adoprare la potassa del commercio, accrescendo però la dose. In qualunque modo sia fatto il chermes conviene lavarlo sul filtro due e tre volte, adoprando poche once di acqua fredda: poi asciugarlo in luogo caldo entro una carta sugante, la quale s' involge in un' altra carta sugante, che si rinnova ciascuna volta che diviene bagnata. Il concorso dell' aria lo scolorisce a poco per volta bruciando l' idrogene. Asciutto che sia, si mette in vaso di vetro chiuso e si serba in luogo oscuro.

Altro metodo

P. Tartaro o gruma di botte parti quattro. Solfuro d'antimonio una parte.

Polycrizza sottilmente e mescola le dette sostanze e gettale in un crogiuolo, che non leverai dal fuoco finchè il tartaro non è decomposto, cioè quando è cessato del tutto il fumo.

Dopo procedi come sopra avvertendo di bollire

in molt' acqua la materia susa.

340

Il chermes che si deposita nel raffreddarsi il liquore colato, lo asciugherai velocemente, involtandolo in carta sugante, e ponendolo fra due mattoni nuovi, che avrai cura di cambiarli spesso.

Questo processo del sig. Fabroni d' Arezzo è preferibile agli altri cogniti per l'economia, e per la quantità di chermes che si ottiene.

Secondo Robiquet pare che nel chermes l' antimonio vi sia allo stato di protossido, ed è probabile che il chermes minerale sia un sottoidrosolfato di antimonio, e lo zolfo dorato di antimonio, un sottoidrosolfato d'antimonio solforato.

Il chermes è eccitante, diaforetico espettorante ed cvacuante. Si usa in alcune febbri acute per promuovere la traspirazione, nelle malattie sercfolose, tumori glandulosi, ed affezioni croniche del polmonc.

Dose: da un grano a sei in varie volte in un giorno; in maggior dosc è emetico.

Si adopra con grandissimo vantaggio ed in maggior dose per i cavalli.

IDROSOLFATO D' ANTIMONIO OSSIDATO.

Croco de' metalli of.

P. Fegato di antimonio, quanto vuoi. Lavalo diligentemente più volte con acqua piovana tiepida , rasciuga e riponi.

Serve per fare il butirro di antimonio unito al nitro, al sale comune, ed all'acido solforico.

IDROSOLFATO D' ANTIMONIO SOLFORATO.

Zolfo dorato d' antimonio of.

Se nella soluzione di potassa bollente saturata col solfuro d'antimonio, o nelle acque madri, come nel metodo esposto per fare il chermes minerale, infonderai dell'acido solforico allungato, o meglio dell'acido idvoclorico, otterrai lo zolfo dorato d'antimonio, il quale dopo un giorno di riposo, lavato più volte, ed asciugato, serberai per l'uso.

Molti attribuiscono allo zolfo dorato di antimonio una virtù analoga al chermes minerale: però essendo lo zolfo dorato un sale diverso, dotato di virtù decisamente emetica, deve anche

agire diversamente sul corpo vivente.

Dose: come il chermes minerale.

IDROSOLFATO DI POTASSA.

Si ottiene facendo passare un eccesso di gasacido idrosolforico attraverso la potassa fluida. Vedi acido idrosolforico liquido. Per fare il gasacido idrosolforico invece del solfuro di ferro artificiale, si può anche servirsi del solfuro di antimonio in polvere.

Collo stesso metodo si preparano l' idrosolfato di soda, di calce, che non si usano in medicina, ma servono come reagenti nella chimica; quello di potassa si adopera per preparare il idriodato

di potassa..

INFUSIONE DI CHINA of.

P. China soppesta, drammc sei. Acqua piovana bollente, una libbra.

Digerisci per due ore in vaso chiuso, agitando

qualche volta il mescuglio, spremi e cola.

Se unirai all' infusione colata un' oncia di sciroppo di mandorle, otterrai la così detta emulsione di china. Farai lo stesso colla china gialla.

INFUSIONE DI ROSE of.

P. Petali di rose comuni.

Acqua piovana bollente ana parti eguali.

Macera per ore dodici in vaso di terra verniciato e ben chiuso, poi spremi con torchio e cola.

Virtù astringentc.

Collo stesso metodo farai l'infusione di viole, di fior di pesco, ec.

INFUSIONE DI SENA CON MANNA of.

P. Foglie di sena scelte, dramme tre.\(^1\)
Sopratartrato di potassa, una dramma.
Anaci, uno scropolo.

Acqua pura bollente, once sei.

Farai infusione in vaso di terra chiuso; fredda che sia, spremi e cola, e nel fluido colato sciogli

Manna di Calabria, un' oncia.

Chiarisci il tutto con bianco d'uovo, e cola.

Per una dose.

Virtù purgativa.

INFUSIONE DI TIGLIO CON EMETINA. of.

Pozione vomitiva di Magendie of.
P. Infusione di fiori di tiglio, once tre.
Emetina un grano sciolta in acido nitrico q.b.

Sciroppo d'altea once una.

Se ne faccia perfetta mescolanza, da darsi ad una cucchiaiata per volta finchè produce vomito.

Si usa come emetica a preferenza dell' ipecacuana e nei casi nei quali essa è indicata.

IODATO DI POTASSA.

P. Iodio q. v.

Potassa caustica q. b.

Sciogli il iodio nella potassa caustica liquida, ed evapora a siccità: si forma in questa operazione del iodato di potassa e dell'idriodato di potassa. Per separare questi due sali, tratta con alcool la mescolanza salina, e così otterrai la soluzione in questo liquore di tutto l'idriodato, mentre resterà il iodato che è insolubile nell'alcool.

Per depurare il iodato di potassa, che suole essere mescolato ad un eccesso di potassa, saturerai questo alcali coll'acido acetico, evapora nuovamente a siccità e lava il residuo salino con alcool che porterà via l'acetato e lascerà il iodato puro. L'alcool che contiene l'idriodato di potassa, coll'evaporazione darà questo sale, del quale potrai servirti come si è detto. (Vedi idriodato di potassa).

Il iodato di potassa è di poco uso, ma serve

344

a farne lo seiroppo (Vedi questo seiroppo), per altro si preferisee l'idriodato di potassa.

IODIO, come si ottenga.

Il iodio si ricava dalle aeque madri della soda di Vareck , o dal liscivio di altre piante crittogame marine. Per tale effetto si liscivia a caldo la cenere di queste piante e si evapora; in ra-gione che si forma una crosta salina, levala, e ciò continua a fare finchè il liquore sarà ridotto ad un sesto : laseia freddare e filtra. Lava eon acqua tutte le eroste saline che avrai levate ed uniscile alla soluzione residua filtrata suddetta. Svapora questa soluzione a secchezza, polverizza la massa salina e fondi in crogiuolo di gres a ealore graduato. Getta la materia fusa in acqua piovana eon preeauzione: lascia freddare, filtra ed evapora a siecità. Allora prendi una storta alla quale unirai ampio pallone e mettivi

Dieci parti di questa materia salina.

Lua parta di manganasa

Una parte di manganese.

Dodici parti d'acido solforico.

Cinque parti di acqua.

Avverti di versare l'acido e l'acqua a poco per volta: dopo 24 ore cambia il pallone e risealda, elie comparirà il vapore violetto, che si condenserà sulle pareti del pallone, e nel collo della storta, con un liquido colorato. Finito di venire questo vapore porporino laseia di far fuoco. Rinnisci il liquore e il iodio condensato, decanta il liquore che coll'azione della luce deposita altro iodio. Tutto il iodio ottenuto, mescolalo con un quarto del suo peso di magnesia e mettilo in storia asciutta con recipiente pure bene asciutto: applica moderato calore per sublimarlo, e così

avrai il iodio puro.

I fuchi del mare Adriatico trattati col metodo che è descritto dal professor Melandri, danno discreta quantità di iodio, ma se non si distrugge col metodo prescritto una materia organica che si oppone allo sviluppo del iodio, non si ottiene che poco o nulla di questa sostanza. I fuchi del Mediterraneo non danno appena iodio, che pure vi è stato trovato dal signor Carpi. Quelli delle coste della Normandia ne sono più abbondanti, e per questo è più economico il provvedersi del iodio che viene di Francia.

Finora il iodio non fu trovato che in qualche vegetabile, ed in qualche mollusco marino; ora poi il chimico Cantu ne ha trovato delle tracce

nelle acque minerali di Asti.

Finalmente Vauquelin lo ha scoperto in un minerale che si trova nei contorni del Messico, e perciò dovrassi considerare anche come un ele-

mento dei minerali.

Il metodo usato dai francesi è più speditivo, e consiste nell'infondere l'acido solforico nelle acque madri della soda di Varek, nelle quali il iodio esiste allo stato acido combinato alla potassa, operando in una storta unita ad un pallone dentro a cui il iodio si condensa. Si purifica col lavarlo con acqua contenente un poco di potassa e quindi si stilla di nuovo. Per gli usi vedi iodio.

Unendosi all'idrogene forma l'acido idroiodico

346

col quale si fanno i sali detti idriodati. Unito all'ossigene forma l'acido iodico che dà i sali iodati.

Linimento per le scottature:

P. Acqua di calce parti otto.

Olio d'oliva perfetto, o di mandorle una parte:

Unisci in boccia, ed agita per fare l'unione. Questo linimento detto sapone calcario è uti-

lissimo nelle scottature. Propongono ancora

Acqua di calco.

Olio di mandorle, ana once otto.

Laudano liquido del Sydenham, dramme due. Unisci. — Per lo stesso uso.

Linimento con canterelle of.

P. Olio d'oliva persetto, libbre duc. Canterelle intiere, once tre.

Metti nella stufa per quarantotto ore in boccia chiusa il mescuglio, dopo cola e conserva per l'uso.

Volendo produrre sulla pelle uno stimolo resolutivo nelle affezioni reumatiche, o per qualche ristagno morboso, questo linimento è molto più sicuro della tintura spiritosa di canterelle.

Liquore di allune composto of.

P. Allume.

Solfato di zinco, ana mezz'oncia-Acqua pura libbre due e mezzo.

Fatta la soluzione si filtra per carta. Uso esterno detersivo, cicatrizzante.

Un poco più allungato con acqua si adopra come collirio, e serve per iniczioni onde arrestare i fiori bianchi non venerei.

Liquore antinefritico di Adam of.

P. Capi di papavero, once sci.

Aequa pura, libbre tre.

Bolli a riduzione di once otto. Spremi, cola, ed aggiungi:

Nitrato di potassa, once una.

Dose: da una a due dramme per giorno, mescolato con once otto di decotto di seme di lino, o di radici di altea.

E impiegato con buon successo nelle affezioni

dolorose delle vie orinarie.

MAGNESIA O OSSIDO DI MAGNESIO.

Magnesia calcinata o magnesia caustica of.

P. Carbonato di magnesia quanto vuoi.

Esponilo in erogiuolo di terra ad un fuoco veemente, tanto che si mantenga rovente per mezz'ora; freddata che sia la magnesia, serbala in boccia chiusa.

La magnesia calcinata somministrata in tempo, è un sieuro rimedio contro l'avvelenamento prodotto dagli acidi concentrati, e contro gli acidi dello stomaco.

Dose: da mezzo scropolo a due dramme.

Mercurio gommoso di Plenk of.

P. Mercurio puro dramme una. Gomnia arabica dramme tre.

Sciroppo di oppio mezza oncia.

Unisci e mescola in mortaio di porcellana fino a perfetta estinzione del mercurio.

Antisifilitieo.

Dose: da gocce tre a dodici, una o due volte per giorno.

La stessa quantità unità ad un poco di amido si può somministrare in pillole.

MEGONATO DI SODA.

P. Acetato di soda once una.

Tintura alcoolica d'oppio once quattro

Tieni in digestione per qualche giorno, filtra per separare i cristalli salini di meconato che si saranno formati, che depurerai con alcool bollente, non essendo solubile"il meconato di soda in questo liquore. Asciutti fra carta emporetica gli serberai per l'uso.

Sertuerner propone il suddetto metodo per pre-parare questo sale, che è detto un rimedio sicuro per la tenia. Bisogna però essere molto cauti perchè alla dose di mezzo grano è un potente veleno.

on the same same of the first first

MERCURIO. j ngge min ka sentul is na in karoo.

Mercurio purificato of. Mercurio quanto vuoi.

Stilla con una storta di vetro a bagno di arena, ed a calore moderato; la bocca della storta sia quasi intieramente immersa nell'acqua del reeipiente per metà pieno, ed abbia legato un sacchettino di telà, a traverso del quale filtrando il mercurio depositerà nel sacchetto molte impu-Tità! Raccogli il mercurio ottenuto nel fondo del recipiente ove 'd'l'acqua d'rascingalo con panno, lino, o con carta emporetica, e serba per l'uso.

a soil of white

MERCURIO RIGENERATO DAL PERSOLFURO DI MERCURIO.

Mercurio rivificato dal cinabro of. S

P. Persolfuro di mercurio artificiale: Limatura di ferro, ana parti eguali.

Mescola diligentemente e stilla a bagno di arena con una storta di vetro lutata unità al recipiente mezzo pieno di acqua. Rascinga il mercurio ottenuto, e serba per l'uso. (Ved. Mercurio)

MIELE CON ACETO.

Ossimiele semplice of. of social

P. Aceto comune'; una dibbra. Cortan choirea Miele depurato, libbre due.

Unisci in vaso di vetro a bagno-maria.

Dose: da un'oncia a tre.

Virtù risolvente; si adopra comunemente nelle affezioni steniche di petto.

MIELE CON ACETO E DEUTOACETATO DI RAME.

Unguento egiziaco of.

P. Verderame, un'oncia.

Aceto comune, once sette.

Miele, once sedici.

Guoci con calore moderato a consistenza di miele.

with a street only

Uso esterno per detergere le ulceri.

Ossimiele scillitico of.

P. Aceto eon scilla, una libbra:
Miele depurato, libbre due.
Mescola in vaso di vetro a bagno-maria.
Uso dell'aceto scillitico.

Dose: da due dramme a sei.

MIELE, DEPURATO of.

P. Miele, libbre dodiei.

Aequa piovana, libbre tre.
Cuoci e seliuma diligentemente, e riduci il
miele colato a consistenza di sciroppo.

MIELE CON ACQUA AROMATICA DI ROSE.

Miele rosato.

P. Miele depurato, once sedici.
Cuoci a consistenza di miele crudo, ed aggiungi mentre è ancor caldo

Acqua aromatica di rose once quattro.

Virtù detergente, astringente.

Si usa per guarire l'esulcerazioni delle gengive, e le afte.

MIELE CON INFUSIONE DI ROSE.

Miele rosato solutivo of.

P. Miele. Infusione di rose, ana parti eguali. Cuoci, schiuma, cola, e riduci a consistenza di sciroppo.

Dose: da tre once a cinque.

MISTURA CON ACIDO IDROCIANICO.

P. Acido idrocianico medicinale dramme una.

Acqua stillata libbre una.

Zucchero rassinato, once una.

Meseola, e conserva in luogo oscuro.

Dose: un eucehiaio da tavola la mattina ed mo la sera, da ereseersi secondo il bisogno fino otto cucchiaiate nelle ventiquattr' ore. Si adora nei casi stessi nei quali è proposto l'acido drocianico.

Oppure

P. Infusione d'ellera terrestre once due. Aeido idrocianieo medicinale gocce quindici. Sciroppo d'altea once una.

Mescola. Dose: un eucehiaio da tavola ogni

re ore.

MISTURA LITONTRITTICA DI DURANDE of.

P. Etere solforieo, dramme sette.
Olio volatile di trementina, dramme quattro.
Dose: da dodici a venti gocce in poca acqua ddoleita.

Fu somministrata con buon successo anche ontro i calcoli biliari.

MISTURA DI RATANIA of.

P. Alcool con ratania; composto.

Ratania polverizzata, ana sei dramme.

Acqua stillata oncé sette.

Meseola. Si adopra nelle febbri e negli accessi epilettici ed' in altri casi pei quali è proposta la ratania, alla dose di tre cucchiaiate ogni tre ore.

to an MISTURA VOMITIVA of.

P. Emetina grani quattro.

Infusione leggiera di foglie d'arancio, once due. Seiroppo di fior d'arancio, once mezza.

Seiogli. Da prendersi una cucchiaiata ogni mezza ora nelle tossi convulse, nelle diarree inveterate, nei catarri polmonari cronici.

MORFINA.

P. Oppio purissimo in minuti frammenti libbre una.

Aequa piovana libbre tre e mezzo.

Fai leggermente bollire, e lascia in macerazione per quattro giorni: eola ed aggiungi:

Magnesia calcinata grani dieci.

Fai bollire per dieci minuti, alla qual epoca si forma una deposizione granulosa di colore grigio assai considerevole: si filtra, si lava con acquai fredda, e secco che sia il precipitato, si aggiunge dell'alcool debole, che si lascia in macerazione a caldo, ma senza bollire; in tal maniera si se-

para pochissima morfina, ed una quantità grande di materia colorante; si filtra e si lava con un poco di alcool debole freddo; dopo si aggiunge al precipitato dell'alcool perfetto e si mette al fuoco per farla bollire per qualche tempo; si filtra il liquore ancora bollente, e nel raffreddarsi si ottiene la morfina bene cristallizzata e quasi senza colore. Si ripete per tre o quattro volte la stessa operazione sul precipitato che rimane, e nel raffreddarsi la morfina, che si cristallizza ciaseuna volta, è sempre più bianca.

La morfina è in cristalli minuti bianchi, di natura alcalina: essa forma la parte attiva dell'oppio, nel quale è combinata naturalmente all'acido meconico. Introdotta nello stomaco di un cane anche piccolo, nella dose di grani dodici, non ha prodotto alcun fenomeno sensibile; mentre una eguale dose di estratto aequoso di oppio produirebbe un avvelenamento e spesso la morte. Ciò dipende dall'essere la morfina pura poco solubile dai sughi dello stomaco. Se però è combinata coll'aceto o cogli acidi solforico o idroclorico, diviene solubilissima ed agisce allora colla stessa forza dell'estratto acquoso di oppio

Magendie dopo essersi assicurato sugli animali che la morfina neutralizzata con alcuni acidi ha un' azione sicura e decisa, l'ha anche esperimentata sugli nomini con successo. Stima sopra gli altri sali l'acetato di morfina, il quale però in dose di mezzo grano produsse della nausea, ma facendo delle pillole di un ottavo di grano e prescrivendone due in 24 ore, assicura di avere veduto gli effetti di un vero nareotico. L'idro-

354 clorato di morfina ha minor forza, poiche un grano e mezzo non produsse che deboli effetti; il solfato di morfina è più attivo dell'idroclorato; ma non arriva alla forza dell'acetato.

Tutti però questi sali possiedono una forza se-

dativa.

MUCILLAGGINE D'ALTEA of.

P. Radici d'altea, once due. Acqua piovana, once sedici: Cuoci alla riduzione di once quattro, e cola. Serba 'per' l' uso.

MUCILLAGGINE DI GOMMA ARABICA of. P. Gomma arabica polverizzata, un' oncia.

Acqua stillata, once tre. Unisci insieme, e sa mucillaggine. Virtà demulcente, involvente.

MUCILLAGGINE DI SEMI DI COTOGNE of.

P. Semi di cotogne ammaccati, mezz'oncia: Acqua aromatica di rose, once quattro. Unisci in boccia, ed a bagno-maria farai mu-

cillaggine.

Si usa come la mucillaggine di gomma arabica.

NITRATO DI DEUTOSSIDO D'ARGENTO O DEUTONITRATO D'ARGENTO.

Cristalli lunari of.

P. Argento di coppella quanto vuoi. Acido nitrico purissimo, quanto basta per farne soluzione. Svapora finchè otterrai cristalli , che ascingati fra la carta emporetica scrberar in

boccia chiusa ed in luogo oscuro.

È stato proposto il nitrato d'argento per uso interno fin da remotissimo tempo, ed ora moder namente introdotto di nuovo nella medicina. Si usa nell'epilessia, nelle malattie nervose, nelle paralisi ec. Si suole amministrare mescolato alla midolla di pane e fattone pillole. Sementini ha proposto di triturarlo bene coll' estratto di tarassaco, avendo esperimentato che in tale stato non porta il più piccolo inconveniente; ma dice però che bisogna guardarsi dalla luce perchè altrimenti ri è rischio dopo l'uso continuato di questo rinedio di andare incontro a quella malattia detta cianopatia o malattia blu. Siccome l'estratto li tarassaco contiene molto muriato, così l'argento nitrato unito a questo estratto diviene cloruro, e perde perciò la sua attività caustica, ed rè in onseguenza meno pericoloso che darlo sciolto in qualche sciroppo, o unito alla midolla di pane, come altri hanno proposto. Nondimeno bisogna esser cauti nella sua aniministrazione.

Dose: da un sedicesimo di grano a un grano.

NITRATO DI DEUTOSSIDO D'ARGENTO FUSO O DEUTONITRATO D'ARGENTO FUSO.

Pietra infernale of.

P. Deutonitrato d'argento in cristalli q. v. Fondi a moderato calore in croginolo di porellana e getta nelle forme di ferro unte con cera e scaldate. Involta i cannelli in carta emporetica e serba in vaso adattato e allo scuro.

La pietra infernale è proposta per detergere le ulceri della bocca e delle gengive sciogliendone un grano in mille grani di acqua stillata.

L'uso più comune è per distruggere le carni fungose delle ulceri, e piaghe, e per fare dei cauterii.

NITRATO DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO O NITRATO DI POTASSA.

P. Nitro quanto vuoi.

Sciolto in acqua piovana, e filtrato evaporalo finchè una goccia gettata sopra un corpo freddo dà indizio di qualche raggio salino. Allora metti il vaso in luogo freddo, acciò cristallizzi. Rasciuga i cristalli, e serbali in vaso adattato.

Con questa operazione si purga bensì il nitro dalla terra che può contenere, ma non si liberazione sali estranei quanto basta, per ottenere un nitro raffinato per uso medico, e particolarmente e di contenere un necessita della contenere un necessit

per fare l'acido nitrico puro.

Il metodo adoprato nelle fabbriche per cono-scere il titolo del nitro sarebbe utilissimo per gli speziali. Vi vuole del nitro rassinato per formare un'acqua satura del medesimo, necessaria per ottenere l'intento. Mancando, si può prendere del nitro purificato ridotto in sottilissima polvere che si mette in vaso di fondo largo, e sopra si versa dell'acqua piovana pura quanto basta per coprire il sale all'altezza di un dito; si agita con

spatola di legno, e dopo un quarto d'ora si de-canta l'acqua e si ripete per tre volte la stessa operazione: asciutto il nitro si può considerare come raffinato. L'acqua delle diverse lavature si evapora per riavere il nitro sciolto, e mescolato ai sali estranei.

Col nitro ottenuto si rende satura una certa quantità di acqua piovana bollente pura, che si tiene in bocce, procurando che vi resti nel fondo

un poco di nitro non sciolto. Ciò fatto Prendi due libbre di nitro purificato e sottilmente polverizzato, metti in vaso conveniente; e versavi sopra libbre tre di acqua satura di nitro, agita con spatola di leguo, e dopo un quarto d'ora decanta il fluido, e ripeti una seconda volta la stessa lavatura: dopo prosciuga il nitro

raffinato sopra carta sugante.

Il nitro preso in forte dose è un veleno acre, corrosivo, che produce la morte; agisce sul tessuto muccoso dello stomaco, e degl'intestini, e dopo sul sistema nervoso, come stupefacente. In dose di un'oncia ha più volte prodotta la morte con angoscie, freddo intenso nello stomaco, do-lori, convulsioni. Rare volte si usa internamente il solo nitro, ma sempre mescolato ad altre sostanze, o sciolto in qualche beyanda.

Si usa questo sale con gran vantaggio come debilitante, diuretico, refrigerante, nelle febbri ardenti, reumi acuti, ed in altre malattie.

Dose: da sei grani a venti.

Olio empireumatico di guaiaco of.

P. Legno guaiaco tritato minutamente, quanto vuoi.

Stilla in una storta di vetro a bagno di arena in ampio recipiente, con calore graduato. Otterrai un liquore, che è l'acido piro-legnoso, e dopo l'olio, il quale separandolo, lo rettificherai con una nuova distillazione, allungandolo con sei volte più d'acqua, o impastandolo con due parti del suo peso di cenere comune stacciata.

Nella stessa guisa caverai l'olio empireuma-

tico di bosso.

Olio empireumatico di succino, o di carabe of.

Nella distillazione dell'ambra o succino (vedi acido succinico) si è detto che oltre il sal di succino si otteneva un olio colorito in scuro che coll'acqua stillata e colla filtrazione si poteva separare dal resto dei liquori. Or dunque se impasterai quest'olio con due volte il suo peso di cenere stacciata e lo distillerai a bagno di rena, otterrai l'olio di carabe o di succino rettificato di colore gialio trasparente.

Quest'olio è stimolante, emenagogo risolvente, nervino; si somministra in opportuno veicolo, in

dose, da una goccia a quattro.

Si formano con esso dei linimenti molto efficaci nei reumi, nelle paralisi incipienti e nelle assiderazioni, cd entra nella composizione dell' acqua di luce.

Olio empireumatico animale composto of. P. Olio empireumatico animale, parti due.

— di oliva.

— di trementina, ana una parte. Mescola e serba in boccia ben chiusa. Più che questo composto è invecchiato, più è stimato per guarire la rogna delle pecore, facendo delle parziali unzioni.

OLIO FISSO CON ACETATO DI PIOMBO E CERA.

Unguento nutrito of.

P. Olio d'oliva, libbre due.

Cera bianca, once tre.

Fondi la cera coll'olio, leva il vaso dal fuoco, ed allorchè comincierà a rappigliarsi, aggiungi a poco a poco continuamente agitando fino a perfetta unione

Acetato di piombo, once sei.

È lodato come cicatrizzante e si usa nelle escoriazioni, e nelle seottature.

OLIO FISSO CON CERA.

Cerotto di Galeno of.

P. Olio d'oliva o di mandorle, once otto. Cera bianea, once due.

· Acqua, onee sei.

Fondi a lento ealore, poi leva dal fuoco, ed allorchè comincierà a rappigliarsi, agita la massa a perfetta unione.

È adoprato per calmare il dolore delle parti infiammate, e serve per le erepature della pelle.

Unendo ad una libbra di questo ecrotto Fiori di zolfo non lavati, once due

Otterrai il cerotto solforato, utilissimo per le affezioni erpetiche.

OLIO FISSO CON RESINA E DEUTO-ACETATO E SOTTO DEUTOACETATO DI RAME.

Unguento verde of.

P. Ragia di pino, once tre.

Cera gialla.

Verderame polverizzato, ana once due.

Olio fisso d'oliva, once dieci.

Liquefatta la ragia nell'olio, aggiungi la cera strutta, ed il verderame, ed agita finchè sarà freddo l'unguento.

Si adopra come detergente.

OLIO FISSO DI CACCAO.

Butirro di caccao of.

P. Caccao leggermente tostato, mondato e sop-

pesto, quanto vuoi.

Esponilo al vapore dell'acqua bollente sopra tela di crino, e quando sarà bene imbevuto e riscaldato, ponilo nella gabbia di ferro del torchio leggermente scaldata, e spremi l'olio, che purificherai sciogliendolo a bagno-maria accioco chè divenga limpido.

È usato per ungere le crepature della bocca e dei capezzoli; così nelle esulcerazioni delle

emorroidi.

OLIO FISSO CON IPERICO.

Olio d'iperico of.

P. Cime d'iperico fresche una libbra.

Tagliate e soppeste, infondile in
Olio fisso d'oliva, libbre due.

Macera in luogo tiepido per qualche giorno, e cuoci agitando con una spatola di legno fino alla consumazione dell'acqua. La materia tuttavia calda, spremila per torchio, e cola l'olio ottenuto.

Nella stessa maniera preparerai l'olio fisso con

camomilla, con assenzio, con iusquiamo.

Si unisce alla virtù dell' olio quella delle piante infuse.

OLIO FISSO DI MANDORLE.

Olio di mandorle dolci of.

P. Mandorle scelte soppeste, quanto vuoi. Ponile nella gabbia di ferro dello strettoio, foderato di carta, e spremi l'olio.

. Collo stesso metodo potrai ottenere l'olio fisso

di lino, di navoni ec.

L'olio di mandorle dolci è emolliente, si usa nei dolori di utero, nella tosse secca, nella sti-

tichezza di corpo ec.

Dovendo servirti di questi oli per uso esterno, potrai riscaldare i semi soppesti sopra lento fuoco, e bagnarli con un poco di acqua per estrar maggior quantità d'olio. Così farai colle mandorle amare, volendo che l'olio conservi lo stesso sapore.

OLIO FISSO DI NOCI MOSCADE of.

P. Noci moscade, quanto vuoi.

Soppeste in mortaio di ferro caldo, mettile nella gabbia di ferro dello strettoio, riscaldata

nell'acqua bollente, e foderata di carta, spremi, e l'olio ottenuto struggilo a bagno-maria per purificarlo, e ridurlo in un pane.

OLIO FISSO DI RICINO of.

P. Semi di ricino puliti e sbucciati, quanti vuoi. Si asciugano un poco in stufa, e così intieri e caldi si mettono nella gabbia di ferro alquanto calda, sotto la pressione del torchio. Quando si vede comparire l'olio dai fori della gabbia si sospende la pressione, e tosto che cessa l'olio si fa una nuova pressione; si ripete questa operazione per due giorni continui nell'estate, e per tre nell'inverno. Dopo si leva la pasta, e si passa per vaglio, rimettendola sotto l'azione del torchio, che deve durare finochè sorte dell'olio. Per averlo limpido come quello che viene d'Inghilterra si deve filtrare per carta emporetica.

Questo metodo devesi anteporre agli altri usitati, e così si ottengono sei once d'olio puro per

ciascuna libbra di semi puliti.

Ventitre libbre di semi di ricino di commercio, restano sbucciati e puliti libbre quindici, e danno col metodo prescritto libbre sette e mezzo di olio.

L'olio di ricino è solubile nell'alcool, e non avendo questa proprietà comune cogli altri oli fissi, si può con questo mezzo conoscere se sia puro, o mescolato con altro olio.

Quest'olio è utilissimo in medicina qualunque volta che i semi siano sbucciati; la scorza dei detti semi è quella che dà all'olio un principio re, anzi mettendo nel torchio i semi di ricino senza sbucciarli si otterrebbe un olio acre al punto

di riescire velenoso in poca dose:

Il signor Boutron ed Henry hanno isolato il principio attivo dell'olio di ricino. Risulta da questo lavoro che un tale principio è acre e sommamente volatile, e che non risiede già negl'inviluppi seminali o nell'embrione come era stato creduto fino ad ora, ma nei lobi stessi del seme detti dai botanici cotiledoni.

L'olio di ricino purga dolcemente, è antelmintico, ed utilissimo nelle coliche, e particolarmente in quelle che attaccano i lavoranti di piombo e di altri metalli. In dose di un'oncia unito ad una dramma di etere solforico acquista una proprietà antelmintica energica, specialmente contro il verme solitario.

Dose: da mezz'oncia a tre once. (Vedi

ricino.)

OLIO FISSO CON SPERMACETI E CERA.

Linimento refrigerante o pomata in crema, o di semi freddi of.

P. Cera bianca.

Spermaceti, ana mezza dramma. Olio fisso di mandorle, un'oncia.

Acqua stillata, dramme sei.

Insieme liquefatte a bagno-maria le dette sostanze, le agiterai continuamente mentre si freddano, finche avrai ottenuto una massa bianchissima.

Si usa con vantaggio in alcune leggiere affe-

18 *

zioni della pelle; così per le crepature delle lab-

bra, e dei capezzoli delle mammelle.

Se nelle dramme sei di acqua stillata scioglierai prima grani sei di tartrato di potassa antimoniato, otterrai un linimento creduto utile ne' dolori reumatici, e qualche volta si osserva con effetto purgativo molto pronunziato.

Questo linimento mescolato al tartaro emetico, viene proposto per fare delle fregagioni al petto,

nelle tossi convulsive, con molto vantaggio.

OLIO FISSO DI TORLI D'UOVA.

P. Torli d'uova assodati, quanto vuoi:

Scaldali a fuoco lento finchè acquistano un colore rosso, e che premendoli fra le dita danno olio. Allora così caldi ponili nella gabbia di ferro dello strettoio foderata di carta, e spremi.

Uso degli oli fissi, ai quali deve posporsi.

OLIO CON FOSFORO

Olio fosforato of.

P. Olio d'oliva, o di mandorle dolci, once quattro.

Fosforo in minuti pezzetti, grani dodici.

Si agiti con molta precauzione in mortaio di porcellana a lento calore il fosforo, con una terza parte dell'olio, e via via che si scioglie, si aggiungano le altre due parti. Si serbi in boccia chiusa in luogo oscuro.

Si usa per frizioni, nelle paralisi, e negl'infarcimenti glandulosi, come stimolante e corro-

borante.

Dose: da una mezz'oncia ad un'oncia, e si può allungare con altro olio, per minorarne l'attività al bisogno.

Olio volatile di corno di cervo rettificato,

o olio di Dippel of.

P. Olio empireumatico animale, once due:

Calce spenta, e ridotta in polvere, un'oncia, Impasta diligentemente e stilla a lento calore in una storta di vetro con recipiente mezzo pieno di acqua. Serba l'olio ottenuto in boccia col turacciolo smerigliato.

Potrai servirti dell'olio empireumatico ottenuto nella distillazione del corno di cervo. (Vedi carbonato ammoniacale di corno di cervo fluido.)

.Ha virtù eccitante, ed entra in alcune prepa-

razioni per la veterinaria.

Dose: da dieci fino a trenta gocce.

Olio di cera of.

P. Cera gialla.

Calce spenta e polverizzata ana parti eguali.

Liquefatta la cera, impasta la calce formando piccole palle, le quali metterai in una storta a bagno d'arena, stilla, ed otterrai l'olio volatile di cera.

Fu adoprato come diuretico, in dose di due a tre gocce; esternamente è proposto per ammorbidire la pelle, e guarire le crepature della stessa.

OLIO VOLATILE DI FINOCCHIO.

Essenza di finocchio of.

P. Semi di finocchio freschi, libbre quattro.
Acqua, libbre sedici.

Tieni in macerazione per tre giorni e stilla in tamburlano di rame con adattato serpentino, con sotto il vaso di vetro detto separatorio.

Collo stesso metodo procederai per ottenere l'olio volatile d'anaci, di carvi di bacche di

ginepro.

OLIO VOLATILE DI MENTA.

Essenza di menta of.

P. Menta tagliata e soppesta, quanto vuoi. Aequa pura, quanto basta, acciocchè sopra-vanzi la menta di due dita.

Tieni la menta in macerazione per qualche ora, poi stilla in tamburlano di rame con adattato serpentino. Separa dall'acqua aromatica l'olio volatile stillato, e conservalo in boccia chiusa.

Coglierai la menta in giornata serena, e prossima alla fioritura, e l'adoprerai alquanto sop-

passa.

Nella stessa maniera otterrai gli oli volatili di melissa, di rosmarino, di camomilla romana, di ruta, di sabina, di lavanda, di tanaceto.

OLIO VOLATILE DI SASSOFRASSO.

Essenza di sassofrasso of. P. Sassofrasso tagliato in minute schegge, libbre sei.

Acqua, libbre trenta. Sale comune, libbre tre.

Macera per quattro giorni in luogo caldo, poi

stilla con tamburlano di rame, e separa l'olio che troverai sotto l'acqua nel fondo del recipiente.

Nella stessa maniera otterrai gli oli volatili

di garofani, e di cannella, ec.

Questi diversi oli volatili conservano le virtu delle piante, semi, o cortecce, dalle quali sono estratti.

OLIO VOLATILE DI TREMENTINA.

Olio etereo di trementina of.

P. Trementina veneta, quanto vuoi.

Acqua pura, tre volte il suo peso. Stilla in tamburlano di rame, e serba l'olio ottenuto in boccia chiusa.

Potrai avere lo stesso intento, stillando la sola

trementina a bagno-maria salato.

Il residuo della distillazione porta il nome di trementina cotta.

Conserva quest'olio una virtù stimolante, an-

telmintica.

Dose: da una mezz'oncia fino a due, puro o unito al miele.

OLIO VOLATILE CON ZUCCHERO.

Eleosaccaro of.

P. Zucchero raffinato polverizzato, un'oncia. Olio volatile, qual più ti piace, uno scropolo.

Unisci in mortaio di vetro, e serba in boccia chiusa. Adoperando cedrato o altro agrume, fregherai la scorza allo zucchero in pane, raschiando volta per volta la superficie inzuppata di olio.

OSSALATO ACIDULO O QUADROSSALATO DI POTASSA.

Sal d'acetosella of.

P. Sugo espresso d'acetosella, quanto vuoi. Esponi in vaso di vetro a bagno-maria acciò si chiarisca, filtra e svapora il liquore limpido in vaso di terra verniciato, a consistenza di sciroppo. Così ridotto ponilo in diversi piccoli matracci, lascialo per qualche tempo in riposo in

luogo fresco per cristallizzare. All'acetosella potrai sostituire l'acetosa volgare.

Per rendere i cristalli puri, gli scioglierai in acqua stillata, per fargli di nuovo cristallizzare.

E refrigerante, e diurctico.

Dose: fino ad uno scropolo.

OSSIDO D'ORO PER LA POTASSA.

P. Oro puro q. v.

Acido nitro idroclorico q. b.

Fatta la soluzione in matraccio di vetro e a bagno di rena, vapora a secchezza, poi sciogli in acqua stillata, ed infondivi una soluzione di sottocarbonato di potassa finche fa precipitato: filtra e nel liquore filtrato aggiungi acido nitrico q. b. per saturare la potassa, indi mettivi nuova quantità di sottocarbonato di potassa per avere altro precipitato, che raccolto sul filtro lo laverai coll' altro, e asciutto lo serberai in luogo scuro.

L'usano nelle malattie veneree. (Vedi cloruro

d' oro).

OSSIDO SOLFORATO VETROSO D' ANTIMONIO.

Vetro d'antimonio of.

P. Solfuro d'antimonio polverizzato, q. v:

Esponilo a fuoco moderato, che insensibilmente accrescerai, in padella di terra non verniciata; agita continuamente con una spatola di ferro, finche tramanda odore di zolfo, e che è ridotto in forma di una polvere bigia detta calce bigia d'antimonio.

Fondi in crogiuolo coperto questa polvere grigia, e prima di gettare la massa fusa sopra lastra di metallo calda, assicurati che il vetro è formato per la sua trasparenza, prendendone colla

punta della spatola di ferro.

Non si usa internamente, ma serve ad alcuni per fare il tartaro emetico.

OSSIDO DI FERRO CARBONATO.

Croco di marte of.

P. Limatura di ferro pura, quanto vuoi.

Inumidita con acqua piovana esponila all'aria in luogo umido, e ripeti l'operazione di inumidirla e asciugarla all'aria, finchè sia ridotta ben rugginosa; ciò fatto pestala in mortaio di ferro, ed unita a molt'acqua piovana agitala, e lascia che le parti più pesanti cadano a fondo: allora decanta l'acqua torbida, dalla quale raccoglierai la polvere, che caderà al fondo, la quale seccata conserverai in vaso adattato.

Dose: fino a uno scropolo.

Si adopra come antispasmodico, e calmante, nelle serrature, o convulsioni spasmodiche dello stomaco, particolarmente delle donne, in dose da mezzo grano ad un grano e più.

OSSIDO DI FERRO ROSSO O PEROSSIDO DI FERRO.

Colcotar di vetriuolo of.

P. Solfato di ferro artificiale quanto vuoi. Esponilo al fuoco in un crogiuolo finche abbia

acquistato un colore rosso vivo.

Polverizzato che è ha il nome di colcotar non lavato. Lavato che sia più volte in acqua pura, da renderlo insipido, e poi asciutto, fu chiamato croco di marte aperiente e colcotar lavato.

Dose: fino ad uno scropolo.

OSSIDO DI FERRO CARBONATO BRUNO,

Croco di marte astringente of. P. Ossido di ferro giallo, quanto vuoi.

Acido acetoso, quanto basta per impastarlo. Rasciuga a lento calore la pasta in un crogiuolo, e serba.

Dose: fino ad uno scropolo.

Volendo, puoi sciogliere in acido acetoso a lento calore quella quantità d'ossido di ferro carbonato bruno che ti piace, filtrata la soluzione, ed evaporata a consistenza d'estratto, l'unirai a otto volte il suo peso di alcool, e dopo 24 ore di digestione, serberai in boccia ben chiusa il liquore filtrato, che è conosciuto sotto il nome di tintura di marte astringente.

Dose: da uno scropolo a due dramme. Questi diversi ossidi di ferro poco variano fra loro, sì per la virtù, che per l'uso.

OSSIDO DI ZINCO NATIVO IMPURO.

Pietra calaminare preparata of.

P. Ossido di zinco nativo, quanto vuoi.
Prima di polverizzarlo infuocalo in crogiuolo di terra per tre volte, estinguendolo ciascuna volta in acqua fredda. Polverizzalo in mortaio di porcellana o di porfido, passando la polvere ot-

tenuta per setaccio di velo fitto.

Uso esterno; entra in alcuni unguenti, ed in qualche preparato per gli occhi, e serve nella veterinaria.

OSSIDO DI ZINCO PREPARATO.

Fiori di zinco, calce di zinco of.

P. Zinco granulato, quanto vuoi.

Colloca obliquamente un crogiuolo alto in adattato fornello, e quando sarà infuocato, gettavi dentro lo zinco, il quale fuso che sia ed acceso, formerà sulla superficie ed attorno al crogiuolo l'ossido, il quale leverai per dar luogo alla successiva riproduzione. Passa per setaccio di seta l'ossido così ottenuto, e conservalo per l'uso.

Fu adoprato contro l'epilessia, ed esterna-

mente in molte malattie degli occhi.

Dose: da mezzo grano a quattro grani.

Quest' ossido così preparato è stato chiamato Fiori di zinco per sublimazione.

Altro metodo.

P. Solfato di zinco q. v.

Sciogli in acqua stillata q. b.

Filtra la soluzione ed infondivi carbonato liquido di potassa finchè otterrai precipitato, che raccolto sopra un filtro laverai più volte con acqua piovana. Seccalo quindi, e serba per l'uso.

L' ossido così preparato ha gli stessi usi dell'altro, ed è detto: Fiori di zinco per precipita-

zione.

Pasta d' altea of.

P. Radici d'altea, once quattro.

Acqua pura, libbre otto.

Cuoci a riduzione di quattro libbre, ed al decotto colato aggiungi prima:

Gomma arabica polverizzata, once sei.

Zucchero raffinato e polverizzato, libbre due. Cuoci a lento fuoco, agitando sempre con una spatola di legno fino a consistenza d'estratto.

Leva il vaso dal fuoco, ed unisci la chiara di dodici uova ridotta in bianca spuma con mezz' oncia di acqua aromatica di fiori aranci. Seguita ad agitare la massa sopra lento fuoco, finche da se stessa, applicata, si stacchi dalle mani. Allora la distenderai sopra una lastra di marmo impolverata con amido, e taglierai in pezzi la pasta per l'uso.

Si usa per calmare la tosse.

Pasta vescicatoria estemporanea of.

P. Canterelle, un' oncia.

Lievito sorte, un' oncia e mezzo.

Acido acetoso scillitico, quanto basta per farne pasta.

Pasticche alcaline digestive di deutocarbonato di soda D' Arcet.

P. Deutocarbonato di soda puro e polverizzato dramme due.

Zucchero in pane polverizzato once cinque. Mucillaggine di gomma dragante q. b.

Olio volatile di menta gocce tre.

Mescola esattamente in mortaio di porcellana o di vetro la soda collo zucchero e l'olio volatile di menta, poi impasta colla mucillagine di dragante per far 150 pasticche, in ciascuna delle quali vi sarà un grano scarso di carbonato neutro di soda; serba in boccia chiusa col tappo smerigliato.

Col metodo descritto per fare il carbonato neutro di potassa, otterrai il deutocarbonato di soda sostituendo la soda alla potassa. Vedi deu-

tocarbonato di potassa.

Le pasticche alcaline godono della proprietà di neutralizzare in pochi minuti l'acidità che si forma nello stomaco nelle cattive digestioni, di restituire la calma, e facilitare le funzioni della digestione stessa.

Mentre lo stomaco è affaticato per una difficile e lenta digestione, conviene subito adoprare questo salutare rimedio, il quale portando un sollievo prontissimo, fa credere che la sua azione

sia puramente chimica.

Si debbono prendere più giorni di seguito, ma quando lo stomaco si trova rimesso, e le sue funzioni divengono regolari, si deve cessare dall' uso.

L' esperienza ha provato che le dette pasticche

si possono prendere senza pericolo e senza inconvenienti, e che debbonsi anteporre a quelle di magnesia, e di altre sostanze assorbenti già in uso:

Dose: si comincia con una pasticca, e dopo cinque o sei minuti se ne prende una seconda, finalmente la terza, e rare volte la quarta. In qualche caso di grave disordine dello stomaco hanno estesa la dose fino a dieci pasticche senza sconcerti, ma hensì con moltissimo vantaggio.

Pasticche antelmintiche of.

P. Cioccolata, once quindici.

Ossido di mercurio solforato nero , dramme sci.

Seme santo polverizzato, once una.

Macina il tutto sopra la pietra da cioccolata calda, e formane settantadue dosi in altrettante

pasticche.

Preparerai la cioccolata con buon caccao macinato, ed unito ad eguale quantità di zucchero bianco, passato prima per uno staccio di velo finissimo.

Pasticelle di gomma arabica con ipecacuana of.

P. Zucchero raffinato.

Gomma arabica, ana, once tre.

Ipecacuana sottilmente polverizzata un denaro e mezzo.

Acqua di fiori aranci quanto basta per fare una pasta soda, la quale si deve distendere in uno strato sottile sopra una carta impolverata con amido, e tagliare in pezzetti.

Mezz' oucia di dette pasticche in una giornata

è la dose comune:

Pasticche d'emetina pettorali of.

P. Zucchero once quattro.

Emetina grani trentadue.

Mescola in mortaio di porcellana esattamente d'impasta con mucillaggine di gomma arabica quanto basta per farne tante pasticche di circa iove grani l' una, che colorirai con un poco di occiniglia per distinguerle dalle pasticche d'emeina vomitive.

Una, ogni mezz' ora nelle tossi convulse. Pasticche di emetina vomitive of.

P. Zucchero once due.

Emetina grani trentadue. Mescola esattamente e con mucillaggine di gome

na arabica q. b. fai pasticche di 18 grani.

Una di queste pasticche a digiuno eccita il vomito in un ragazzo, e tre o quattro servono per uno adulto.

Si prescrivono per promuovere il vomito a preferenza dell' ipecacuana e di altri emetici.

Pasticche di lichene islandico of.

P. Mucillaggine di lichene islandico.

- di gomma arabica, ana libbre una.

Zucchero bianco, libbre due.

Oppio, una dramma e mezzo. Fatto a dovere il mescuglio, farai secondo l'arte

pasticche di grani ventiquattro l'una.

Sono state trovate proficue nel marasmo, tisi tubercolare, e polmonare, tosse cronica ec.

Dose: pasticche dieci per una giornata.

In ogni dieci pasticche vi è prossimamente un grano di oppio.

Pasticche di liquirizia e gomma arabica of.

P. Sugo condensato di liquirizia.

Gomma arabica, ana parti eguali.

Sciogli separatamente la liquirizia, e la gomma in sufficiente quantità d'acqua: unisci i fluidi colati, che a lento fuoco ridurrai alla dovuta consistenza per far pasticche, usate per sedare la tosse.

Pasticche marziali of.

P. Cioccolata, once quindici.

Etiope marziale, un'oncia e mezzo.

Macina sopra la pietra calda la cioccolata e forma settantadue pasticche per altrettante dosi, usando la stessa cioccolata prescritta nelle pasticche antelmintiche.

Uso dell'ossido di ferro nero.

Pasticche solutive of.

P. Cioccolata, once quindici.

Polvere finissima di sciarappa, once due.

Detta di scamonea, un' oncia.

Macina diligentemente, servendoti della cioccolata sopradescritta, e forma settantadue pasticche, per altrettante dosi.

Pasticche con olio volatile di menta of. P. Olio volatile di menta, mezza dramma.

Zucchero raffinato e passato per velo, on-

Mucillaggine di gomma arabica fatta con acqua aromatica di menta, quanto basta per fare pasta morbida colle suddette sostanze, la quale, dopo averla lungo tempo lavorata con una spatola di legno, ridurrai in piccole pasticche, lasciandole cadere a gocce sopra una latta lucida. Per ren-

dere la pasta più bianca aggiungi piccola quantità di chiara d'uovo sbattuta. Farai nella stessa maniera le pasticche di cannella, di garofani, di cedrato, d'erba S. Maria ec.

PERCARBURO SOLFORATO DI FERRO.

Etiope grafico of.

P. Grafite preparata.

Fiori di zolfo, ana, q. v.

Tritura per lungo tempo in mortaio di por-

cellana e serba per l'uso.

Si adopra, tanto per l'interno da due scropoli fino a quattro dramme per giorno, quanto per l'esterno in maggior dose impastato con grasso in forma di pomata, per le malattie della pelle, per le erpeti pletoriche, sifilitiche ec.

PERSOLFURO DI MERCURIO.

Cinabro artificiale of.

P. Zolfo, una libbra.

Fondilo in crogiuolo, ed aggiungi: Mercurio ben caldo, libbre cinque:

Agita la massa con una spatola di ferro per nescolarla perfettamente; arresta la combustione che succede, coprendo dopo breve tempo il crogiuolo. Freddo che sia il prodotto, polverizzalo, e sublimalo in adattato matraccio a bagno d'arena con calore graduato. Se dopo questa prima sublimazione il prodotto non sarà perfetto, esponilo polverizzato a nuova sublimazione, aumentando l calore al maggior grado.

Fu creduto un medicamento efficace nei mali della pelle, nella gotta, nei reumi; al presente ha perduto il suo credito.

Dose: da grani quattro ad otto.

Pietra divina of.

P. Solfato di rame. Nitrato di potassa.

Allume, and once tre.

Polverizza le dette sostanze è fondi a lento calore in crogiuolo di terra. Fuso il mescuglio leva dal fuoco il crogiuolo ed aggiungi

Canfora raschiata, una dramma.

Lascia freddare, poi rompi il crogiuolo, o getta prontamente la materia fusa sopra una pietra liscia, poi fattala in pezzetti riponi in boccia di cristallo, e serba per l'uso.

La soluzione della pietra divina forma i migliori

collirii. Vedi collirio risolvente o anodino.

Pillole d'ammoniaco del Quercetano of.

P. Estratto d'aloe acquoso, once due.

Gomma ammoniaco, un'oncia e mezzo.

Mirra.

Mastice.

Belzuino.

Rabarbaro, ana dramme due.

Zasserano, scropoli due.

Sottocarbonato di potassa, una dramma.

Miele depurato, quanto basta per fare massa pillolare colle suddette.

Queste pillole sono purganti, e deostruenti. Dose: da grani undici ad uno scropolo.

Pillole di ammoniuro di rame, o di cupro ammoniacale of.

P. Ammoniuro di rame cristallizzato, grani due. Radice di liquirizia polverizzata, scropoli uno. Sciroppo semplice q. b.

Mescola esattamente per farne massa pillolare

che dividerai in otto pillole.

Si danno nelle febbri anomale alla dose di tre quattro per giorno.

Pillole antisteriche of.

P. Castoreo.

Assa fetida , ana once una e mezzo: Olio volatile di succino , dramme quattro. Muschio , uno scropolo.

Elettuario diascordio, quanto basta per fare

nassa pillolare. .

Dose: da grani dieci a quindici.

Pillole antiveneree of.

P. Mercurio rigenerato, un' oncia.

Balsamo della mecca, once una e mezza.

Mescola a perfetta estinzione del mercurio, ed neorpora con massa pillolare oppiata, una framma. Al mercurio puoi sostituire l'ossido nero di mercurio del Moscati.

Dose: da grani otto a dodici, per un mese.

Pillole di cinoglossa of.

Vedi pillole oppiate.

Pillole di gommagutta d' Anderson of.

P. Gommagutta, una dramma. Aloe soccotrino, due dramme.

Polverizza separatamente, poi mescola, e conciroppo semplice impasta per fare massa pillolare.

Farai pillole di quattro grani l' una.

38o

Sono proposte in dose da una a quattro pillole, per combattere la stitichezza abituale ostinata. Non conviene abusarne, perchè la gomma gutta ha un' azione energica locale, mentre applicata sopra il tessuto cellulare produce rapidamente la morte, cd i suoi effetti sono analoghi ad una scottatura (Orfila).

PILLOLE DI DEUTOCLORURO DI MERCURIO.

Pillole di sublimato corrosivo of. P. Sublimato corrosivo, mezzo grano. Alcool a 35.º q. b.

Sciogli in mortaio di porcellana e con midolla di pane fai massa da dividersi in quattro pillole, avendo avvertenza di mescolar bene il tutto.

Queste pillole sono proposte nelle ostinate sifilidi nel caso che non si possano usare le frizioni mercuriali a dose di una la mattina ed una la sera.

PILLOLE DI DEUTOIODURO DI MERCURIO of.

P. Deutoioduro di mercurio, un grano. Polvere di liquirizia, sei grani.

Rob di sambuco q. b. per fare con esatta mescolanza otto pillole, proposte nelle malattie serofolose sifilitiche ad una pillola per giorno.

PILLOLE DI IODIO of.

P. Iodio, un grano. Radice di liquirizia polverizzata, uno scropolo. Rob di sambuco q. b. per fare due pillole

previa esatta triturazione.

Si danno nei casi stessi nei quali si propone l'iodio, e debbonsi preparare nel momento. Una la mattina ed una la sera.

Pillole marziali of.

P. Aloe succotrino, un' oncia.

Ossido di ferro carbonato, dramme sci.

Diagridio preparato.

Gomma ammoniaco, ana mezz' oncia.

Zafferano.

Solfato di potassa, ana dramme una e mezzo. Miele, con aceto scillitico, quanto basta, per fare massa pillolare.

Dose: da uno scropolo ad una dramma.

Pillole mercuriali of.

P. Mercurio dolce.

Estratto di guaiaco, ana un' oncia.

Canfora raschiata , dramme una e mezzo. Balsamo di coppaiba , quanto basta per fare

massa pillolare.

Dose: da grani dodici a mezza dramma.

Al mercurio dolce puoi sostituire l'ossido di mercurio nero del Moscati.

Pillole mercuriali di Belloste of.

P. Mercurio purificato, un' oncia.

Estingui il mercurio colla trementina in mortaio di porfido, ed aggiungi:

Diagridio Rabarbaro

Sciarappa polverizzati, ana un' oncia.

Micle depurato, quanto basta per ottenere una massa pillolare di giusta consistenza. Dose: da grani dodici a ventiquattro.

Pillole mercuriali di Plenk of.

P. Mercurio purificato, una dramma.

Mucillaggine di gomma arabica, dramme sei. Unisci a perfetta estinzione del mercurio, ed aggiungi:

Estratto di cicuta, una dramma. Farai pillole di due grani l' una. Dose: da quattro a sei pillole.

La formola data da Plenk per preparare la massa pillolare che porta il suo nome è stata sempre conosciuta difettosa. La mucillaggine di gomma arabica non estingue il mercurio; poi le pillole divengono col tempo durissime, e passano senza produrre effetto; e perciò Tormel propone la seguente formola.

P. Mercurio solubile del Moscati dramme una. Polvere finissima di radici d'altea dramme

quattro.

Estratto di cicuta una dramma.

Mescolato tutto insieme farai pillole di due grani l'una.

Pillole oppiate of.

P. Oppio depurato, dramme due.

Estratto di liquirizia denso, once una e mezzo. Unisci esattamente e fai massa pillolare.

Dose: da grani tre a otto.

Sostituirai queste pillole a quelle di cinoglossa e di storace.

Succede che l'impasto di queste pillole diviene col tempo troppo sodo, e però hanno proposto

P. Polycre finissima di liquirizia, quanto vuoi. Miele depurato quanto basta per fare massa pillolare. Se aggiungerai ad un'oucia e mezzo di questa massa, due dramme di oppio depurato, otterrai una massa pillolare, che conserva più lungo tempo la dovuta morbidezza.

PILLOLE DI PROTOIODURO DI MERCURIO.

P. Protoioduro di mercurio, un grano. Polvere di radici di liquirizia, sei grani. Rob di sambuco q. b.

Mescola esattamente e fai otto pillole da darne

tre il giorno ad una per volta.

Si usano nelle malattie scrofoloso-veneree, negli ingorghi glandulari ostinati, e sono attivissime.

Pillole purganti dette del Pievano.

P. Aloe succotrino polverizzato, once sei.
Polpa di cassia, once una e mezza.
Resina di scamonea, un' oncia.
Miele depurato quanto basta per farne massa.

pillolare di giusta consistenza.

Dose: da grani dodici a venti.

Pillole risolventi di sapone of.

P. Sapone di soda.

Gomma ammoniaco polverizzata.

Estratto di camomilla, ana parti eguali.

Sciroppo di rabarbaro, quanto basta per far massa pillolare.

Dose: da mezza dramma ad una dramma.

Pillole scillitiche of.

P. Sfoglie di scilla fresche.

Gomma ammoniaco, ana mezz' oncia.

Pesta in mortaio di marmo, ed incorpora bene

le dette sostanze con estratto di china secco, un' oncia.

Balsamo di coppaiba, quanto basta per fare massa pillolare.

Dose: da grani dieci ad uno scropolo.

PILLOLE DI STRICNINA of.

P. Stricnina pura, grani due. Conserva di rosc, dramme una.

Mescola esattamente e dividi in 24 pillole bene eguali : si danno nei casi stessi nei quali si propone la stricnina e la noce vomica.

Pillole di Tossicodendro of.

P. Foglie di rhus radicans polverizzate, grani uno.

Polverc di liquirizia, scropoli uno.

Rob di sambuco q. b.

Mescola per farne quattro pillole, da darsi in un giorno a riprese, e da aumentarsi giornalmente finche non si risvegli ardore allo stomaco, nelle paralisi consecutive all'apoplessia. (Vedi tossicodendro).

Polpa di cassia of.

P. Polpa di cassia, quanto vuoi,

Passala per istaccio, dopo averla sciolta con sufficiente quantità d'acqua calda; in segnito a lento calore ridotta a consistenza di miele, aggiungi:

Zucchero bianco polverizzato egual peso. Puoi sostituirla alla conserva di cassia.

Dose: da un'oncia ad un'oncia e mezzo.

Preparerai nella stessa maniera la polpa di tamarindi, ec.

Purgano dolcemente.

Polyere alterante di Plumer of.

P. Mercurio dolce.

Zolfo dorato d'antimonio, ana parti eguali.

Unisci in mortaio di vetro e serba.

Dose: da sei grani a dodici.

Polvere di ratania per i denti of.

P. Radice di ratania polverizzata.

Cremor di tartaro, ana parti eguali. Ireos polverizzato q. b. per dare l'odore.

Mescola esattamente.

Altro metodo.

P. Ratania polverizzata, once sei.
Ossa di seppia polverizzate, once dieci
Cremor di tartaro polverizzato.

Ireos polverizzato, ana dramme quattro.

Mescola esattamente.

Se all'una o all'altra polvere unirai miele spumato o sciroppo di zucchero quanto basta per impastarle, potrai fare elettuario dentifricio di ratania.

Polvere escarotica.

P. Allume usto, un'oncia.

Precipitato rosso, mezz'oncia.

Unisci.

L'allume usto ed il precipitato rosso nella esposta dose formano la polvere angelica di Sharp.

Polvere di James of.

P. Antimonio diaforetico, grani dieci. Calomelanos, un grano.

Mescola esattamente per una dose.

Si dà come sudorifico nell'affezioni reumatiche ed artritiche.

POLVERE DI SEME SANTO COMPOSTA.

Polvere antelmintica of.

P. Seme santo.

Radici di valeriana.

Sciarappa, ana mezzo scropolo.

Polverizza il tutto e mescola, per una dose.

POLVERE DI VALERIANA COMPOSTA.

Polvere antiepilettica of.

P. Valeriaua silvestre, un'oucia.

Ossido sublimato di zinco, uno scropolo.

Muschio grani dieci.

Polverizza, unisci e serba.

Dose per i bambini : da grani dodici a ventiquattro.

POLVERE DI CARBONATO DI MAGNESIA COMPOSTA

Polvere lattifera of.

P. Carbonato di magnesia, un'oncia.

Scorze secche di arancia.

Senii di finocchio, ana dramme due. Polverizza le suddette sostanze, mescola e serba,

Dosc: da due scropoli ad una dramma.

POLVERE DI CARBONATO DI MAGNESIA CON RABARBARO.

Polvere purgante per i bambini of. P. Carbonato di magnesia, un'oncia. Rabarbaro polverizzato, una dramma.

Mescola e serba.

Dosc: da uno scropolo ad una dramma.

POLVERE DI DIAGRIDIO COMPOSTA.

Polvere cornacchina of.

P. Zucchero raffinato.

Sopratartrato di potassa. Diagridio, ana grani otto.

Polverizza e mescola per una dose, ed otterrai una polvere purgante.

POLVERE D'IPECACUANA CON OPPIO

Polvere di Dovver of.

P. Zucchero raffinato, dramme sette. Ipecacuana polverizzata, dramme due:

Oppio purificato, una dramma. Unisci diligentemente e serba.

Dose: da grani cinque ad otto.

Questa polvere fu adoprata contro la gotta:

POLVERE DI MIRRA E CHINA COMPOSTA.

Polvere per le gengive, e per i denti of: P. Polvere di mirra.

Detta di china.

Ossi di seppia preparati, ana parti eguali. Unisci.

POLVERE D'OSSI DI SEPPIA COMPOSTA.

Polvere per pulire i denti of. P. Ossi di seppia preparati, once tre.

Tartrato acidulo di potassa.

Radici d'ireos, ana un'oncia e mezzo. Lacca sopraffina quanta basta, perchè le dette

sostanze polverizzate ed unite insieme, acquistino un colore rosso.

Polvere stitica, o specifico dell' Elvezio corretto of.

P. Allume di Roma, un'oncia.

Kino, dramme sei.

Fondi a lento calore l'allume, ed aggiungi il kino; agita finchè la massa sarà secca, polverizza e serba,

È proposta per arrestare l'emorragie.

Dose: si somministra in dosi ripartite di mezzo scropolo l'una.

Pomata di Timelea o unguento epispastico.

P. Scorze fresche di Timelea, once tre. Grasso di porco depurato, once sette. Cera bianca, denavi diciotto.

Fondi la cera a lento calore ed uniscila al

grasso.

Quindi mescolavi le scorze di timelea tagliuzzate e lascia in riposo per 24 ore, quindi fondi e cola spremendo per panno, bolli finchè siasi svaporata tutta l'umidità e serba per l'uso.

Si usa come epispastico ed erubefaciente, avendo il vantaggio di non produrre i dolori che so-

gliono risvegliare le cantaridi.

Pomata purgativa of.

P. Polvere di sciarappa, gr. 40. Scamonea, grani ventiquattro. Mercurio dolce, grani dodici.

Polverizza il tutto sottilmente, ed impasta con sugo gastrico di civetta, o di qualche altro animale.

Questo mescuglio si adopra per fare frizioni, e produce costantemente un effetto purgativo.

POTASSA. DEUTOSSIDO DI POTASSIO.

Alcali vegetabile caustico of.

P. Sottocarbonato di potassa impuro, una parte.

Calce recente, due parti.

Estingui la calce, la quale divenuta polvere, unirai col sottocarbonato di potassa. Dopo aggiungerai aequa piovana, dieci volte il peso del mescuglio suddetto. Bolli in vaso di ferro fuso, o di rame bene stagnato per due o tre ore, poi filtra. Se la soluzione limpida intorbidasse l'acqua di calce, la ripasserai sopra nuova calce. Dopo filtra e svapora con fuoco forte senza interruzione, finchè il volume eguale ad una libbra di acqua, pesi once sediei circa.

In tal modo avrai ottenuta la potassa caustica.

Volendo ottenere la potassa pura, proseguirai l'evaporazione alla temperatura di gradi einquanta eirea, finchè abbia aequistata la consistenza di miele. Unirai alla potassa così ealda, un terzo del peso del sottoearbonato impiegato, di alcool rettificato; agita il mescuglio sul fuoco, tanto che bolla pochi momenti, e riponilo caldo in boceia di vetro. Si formano tre strati; il superiore ha un eolore rosso bruno, ed è una soluzione di potassa pura nell' alcool, ehe scparerai per mezzo di un sifone, o con un imbuto di vetro, e farai evaporare prontamente, finche vedrai comparire sotto uno strato nero carbonoso, un liquore in apparenza olioso, che si rappiglia gettandone una goccia sopra un corpo freddo. Allora leva la crosta carbonosa, e getta sopra un piano di marmo il fluido alcalino, e subito, che sarà rap390 preso, riducilo in pezzetti, e chiudilo in boccia col tappo arrotato.

POTASSA FUSA.

Pietra da cauterio of.

P. Potassa caustica quanto vuoi. Evapora in vaso di ferro finchè una gocciola gettata sopra un corpo freddo si rappigli; allora

aumenta il calore, e quando la massa diventera fluida come l'olio, gettala nelle forme di ferro unte e scaldate, e serba i cannelli ottenuti in boccia col turacciolo smerigliato.

Pozione antemetica del Riviere of.

P. Sottocarbonato di potassa, dramme quattro.
Sugo di limone quanto basta per far cessare
l'efferyescenza.

Acqua di menta, once due.

Acqua di cannella.

Zucchero bianco, ana dramme una. Pozione regia solutiva of.

P. Foglie di sena scelte, dramme tre.

Manna, once due.

Un limone tagliato in pezzetti.

Farai infusione per una notte in

Acqua tiepida, once otto.

Poi cola e spremi.

PROTOCARBONATO DI CALCIO PREPARATO.

Marmo bianco of.

Pesta il marmo in mortaio di ferro, e passalo per uno staccio di seta fitto.

Nella stessa maniera preparerai tutte le sostanze che debbono essere sottilmente polverizzate.

Sostituirai il protocarbonato di calcio preparato ai coralli preparati, alle perle, alle madre-perle, alla creta, agli occhi di granchio preparati ec.

Virtù assorbente.

PROTOCARBONATO DI MAGNESIA.

Magnesia bianca of.

P. Solfato di magnesia.

Sottocarbonato di potassa, ana parti eguali. Sciogli separatamente in sufficiente quantità di acqua piovana bollente questi due sali, che filtrati unirai, allungando il mescuglio con dieci volte più di acqua piovana bollente, che farai bollire per poco tempo, agitando con una spatola di legno.

Lascia tutto in quiete acciò precipiti la magnesia, che laverai con nuova acqua perchè resti insipida. Ciò fatto rasciuga e serba in vaso

adattato.

Assorbe e neutralizza gli acidi, ed è un purgante che non incomoda.

Si prescrive sola o mescolata col rabarbaro, o

a polyeri aromatichc.

Dose: da una dramma a sei.

PROTONITRATO DI MERCURIO.

Nitrato di mercurio of.

Si ottiene questo sale facendo sciogliere nell'acido nitrico allungato quattro volte il suo peso di

acqua, un eccesso di mercurio. Nel tempo dell'azione la massa si riscalda, onde bisogna immergere il vaso ove si fa l'operazione nell'acqua fredda. Terminata la soluzione, si producono dei cristalli di colore bianco, che sono il vero protonitrato di mercurio.

Se l'acido fosse in eccesso e si facesse uso del calore si produrrebbe del deutonitrato di mercuria

di colore giallo,

I cristalli del deutonitrato macchiano la pelle in nero, e quelli del protonitrato non vi producono macchie alcune.

Il protonitrato di mercurio serve per fare il mercurio di Scheel, il protoioduro di mercurio, ed il protosolfuro di mercurio.

Il deutonitrato si impiega nella preparazione dell' unguento citrino (ved. grasso con deutonitrato di mercurio).

PROTOCLORURO DI MERCURIO.

Mercurio dolce of.

P. Sublimato corrosivo, once quattro.

Mercurio puro, once tre.

Acqua stillata quant' occorre per farne pasta: Macina il sublimato corrosivo col mercurio in mortaio di porcellana, finchè vedrai globetti di mercurio.

Allora sublima per una sol volta in adattato matraccio a bagno di arena con fuoco graduato. Per liberare il mercurio dolce così ottenuto

dal sublimato, che può restarvi, polverizzalo e lavalo con acqua stillata bollente, e meglio con acqua dentro la quale avrai disciolto una dramma di sale ammoniaco per ogni oncia di mercurio dolce, e ciò per rendere più solubile il sublimato corrosivo; lava di nuovo la polvere a perfetta insipidezza, e rasciugala sopra carta emporetica per serbarla in vaso chiuso.

Ti servirai di questa preparazione mercuriale a preferenza della panacea mercuriale, o aquila alba o calomelanos delle officine: poichè colle reiterate sublimazioni che si fanno per questo rimedio, si produce di nuovo del sublimato cor-

rosivo,

Il metodo di Bonz e Bentley riferito nel dizionario di Klaprot e alquanto modificato dai Signori Melandri e Moretti, consistente nell'unire al soprasolfato di mercurio, del mercurio metallico, e quindi sublimarlo con sale marino decrepitato, da spesso del sublimato corrosivo, ed in conseguenza non è sicuro.

Altro metodo.

Mercurio dolce di Scheele of.

In una soluzione di protonitrato di mercurio si versa una soluzione di sale marino finchè succede precipitazione, si lava il precipitato con molta acqua, e si asciuga nella stufa.

Quando il mercurio dolce è puro si può calcolare su di un eccellente rimedio non solo nelle malattie veneree, ma eziandio come purgante deo-

struente, antelmintico ec.

Dose da grani uno fino a dodici, avvertendo che se adoprerai il mercurio dolce di Schcele diminuirai di un terzo la dose, non perchè sia diverso da quello fatto per sublimazione; ma perla somma divisione che acquista nella precipitazione.

PROTOIODURO DI MERCURIO.

Ioduro di mercurio of:

P. Idriodato di potassa q. v.

Protonitrato di mercurio cristallizzato q. v. Sciogli l'idriodato di potassa in acqua stillata quanta è necessaria, e versalo a poco per volta nel protonitrato di mercurio che avrai preventivamente sciolto in bastante quantità di acqua leggermente acidulata con acido nitrico purissimo. Raccogli il precipitato sopra un filtro e lavalo con acqua stillata finchè l'acqua delle lavature non precipita più in nero colla potassa, nè in bianco col muriato di soda. Indi fai asciugare in luogo oscuro. Avverti bene che l'acqua nella quale scioglierai il protonitrato sia leggerissimamente acidulata perchè se l'acido nitrico vi è in eccesso, otterrai una mescolanza di protoioduro e di deutoioduro di mercurio.

Altro metodo.

P. Deutoioduro di mercurio, quanto vuoi.

Mercurio rivificato dal cinabro, quanto vuoi. Tritura in mortaio di vetro o di porcellana per lungo tempo fino a perfetta estinzione del mercurio.

Il protoioduro serve nella cura delle affezioni scrofolose veneree.

Deve avere un colore verdacchio e bisogna conservarlo in vasi chiusi e all'oscuro.

PROTOSOLFATO DI FERRO.

Sale di marte purificato of.

P. Vetriolo verde di commercio quanto vuoi. Sciogli in sufficiente quantità di acqua piovana; nentre bolle aggiungi un poco di limatura di erro: continua il bollore per un quarto di ora d evapora per ridurre la soluzione in cristalli. Stimolante, astringente.

Dose: da grani quattro a dodici.

PROTOSOLFURO DI MERCURIO.

Etiope minerale of.

P. Mercurio purificato.

Zolfo sublimato, ana parti eguali.

Unisci insieme macinandôli in mortaio di porellana con un poeo di aequa, fino alla totale estinzione del mercurio.

Altro metodo.

P. Mercurio purificato, parti due.

Zolfo polverizzato, parti tre.

Fondi in un croginolo lo zolfo a moderato calore, e gettavi dentro il mercurio risealdato alquanto. Agita eon spatola di ferro per pochi minuti, e quando lo zolfo s' infiamma levalo dal fuoco coprendo bene il croginolo per spegnerlo. Freddata la massa la triturerai, e passata pel velo fitto la serberai per l'uso.

Altro metodo di Destouche.

P. Mercurio purificato.

Zolfo sublimato, ana parti dieci. Zolfuro di potassa secco, parti una

Tritura iu mortaio di marmo il mercurio collo zolso sinchè diviene grigio, e aggiungivi il solsuro di potassa sciolto nel doppio del suo peso di acqua, e tritura bene per qualche tempo; oppure tritura il mercurio prima col solsuro sciolto come si è detto, poco dopo aggiungivi lo zolso e continuo di prima col solsuro di prima c tinua la triturazione; terminata la quale lava con acqua stillata fredda, asciuga e serba l' etiope che avrai ottenuto. Avverti che triturandolo prima col solfuro di potassa come nel secondo caso, non viene nero bene ma color di pulce.

Altro metodo di Mayr.

P. Sottocarbonato di potassa, once due. Fiori di zolfo lavati, once quattro. Acqua di calce recente, libbre due.

Unisci tutto insieme e bolli in cucurbita fino alla perfetta soluzione dello zolfo. Freddato che sia filtra per carta.

Quindi prendi:

Protonitrato di mercurio, fatto con due ouce di mercurio e quattro d'acido nitrico, ed infon-dilo a gocce nel solfuro di potassa di sopra pre-parato. Il precipitato nero lo laverai con acqua stillata per più volte, e asciutto lo serberai. Il protosolfuro di mercurio è antelmintico.

Dose: da grani tre a dodici.

PROTOSOLFURO DI PIOMBO.

Piombo usto of.

Metti in un crogiuolo alternativamente più strati di pezzetti di piombo e di zolfo finchè sia ripieno; dopo con fuoco graduato riscalda tanto

he il piombo si fonda. La materia nera e poosa che risulta si polverizza, e si serba per unuenti rare volte ricercati.

PROTOSOLFURO DI STAGNO,

Solfuro di stagno medicinale of.
P. Stagno polverizzato o sottilmente limato, nee tre.

Zolfo in polvere, once due.

Mescola colla triturazione e poni il tutto in un rogiuolo, che coperto esporrai al fuoco di un ornello agitando con un ferro. Operata la cominazione, leva dal fuoco, e freddata che sia la

nassa nera la polverizzerai per l'uso.

Il solfuro di stagno è proposto come antelmindo e contro specialmente la tenia in dose di nezza dramma ad una dramma, due o tre volte n un giorno. Vitet medico e chimico nella sua armacopea di Lione parlando delle preparazioni, die una volta si facevano collo stagno, dice che cosservazione ha fatto rigettare tutti questi cimedii. Il metodo proposto dall'Alemanni (Ann. di medic. stampati a Milano, dicemb. 1802) non accresce la virtù del rimedio né lo rende più sicuro, ma bensì molto più costoso.

PROTOSSIDO DI ANTIMONIO,

Polvere dell' Algarotti of.
P. Butirro di antimonio, quanto vuoi.

Un'scilo a gran quantità di acqua piovana in vaso di vetro. Lava il precipitato ottenuto dopo il

riposo di qualche ora, finchè divenga perfettamente insipido.

Asciugalo e conservalo in boccia chiusa.

Violento emetico, e può servire per fare il tartaro emetico.

PROTOSSIDO DI MERCURIO.

Ossido nero di mercurio del Moscati of.
P. Mercurio dolce di Seheele non sublimato, onee sei.

Potassa fluida, una libbra.

Bolli in vaso di vetro per pochi minuti. La polvere bianca divenuta nera dopo breve tempo, si mette su di un filtro di carta, poi con acqua tiepida, si lava a perfetta insipidezza, e si aseiuga all'ombra.

Quest'ossido bene esaminato non differisce da quello di *Hahnneman*, e si deve anteporre per

essere il processo più faeile, e più sicuro.

Quando si versa una soluzione di potassa, o di soda, o di ammoniaca in una soluzione di protonitrato di mercurio, ne risulta sempre un precipitato nerastro, che finora fu considerato per protossido di mercurio puro; ma poi non è altro che una mescolanza di mercurio e di deutossido di mercurio, poichè messo bene asciutto fra due cristalli piani, e premendo, si presentano dei piccoli globi di mercurio, che si separano dal deutossido.

Dose: da grani uno a cinque.

Si adopra nelle malattie veneree, e si unisce anche al grasso per uso esterno.

Purgativo di Leroy of.

P. Scammonca d' Aleppo, once due.

Radici di turbitti, once una.

Sciarappa, once otto.

Polycrizza il tutto, e metti in vaso adattato macerare per 12 ore a bagno-maria ad un caore di 20 gradi con

Acquavite a 20 gradi, libbre dodici. Filtra ed aggiungi il seguente sciroppo fatto ome si dice:

Sena alessandrina, once otto. Acqua bollente, libbre due.

Lascia in infusione per cinque ore; spremi e ola, e con libbre due e mezzo di zucchero fai riroppo S. l' A. che aggiungerai alla tintura sud-

etta, e serberai per l'uso.

Questo rimedio è lodato in tutti i casi di alerazione di salute prodotti dalla bile e dalle saurre intestinali. Dose: da un cucchiaio a due a tavola per giorno diminuendo o crescendo la ose secondo il bisogno. Leroy propone altre due reparazioni simili una a più dose ed altra a neno dose, degli stessi ingredienti; per darsi in quei casi nei quali vi è bisogno di un' azione o iù forte o più mite, ma però regolando la dose lella preparazione di sopra indicata se ne ottiene o stesso intento.

RESINA DI CHINA.

Magistero di china of. P. China soppesta, quanto vuoi. Alcool quanto basta per sommergere la china. Tieni in digestione per due giorni in vaso di vetro turato, in luogo tiepido; filtra la tintura, e sulla china che rimane nel vaso, infondi nuovo alcool, che riunuoverai finchè si colorisce: unite e filtrate queste soluzioni, le svaporerai per metà in lambicco di vetro a bagno-maria, e freddo che sia il residuo allungalo con sufficiente quantità di acqua stillata, la quale decomporrà la tin-tura. Allora filtra e rasciuga la resina, che resterà sul filtro, la quale conserverai in boccia di vetro chiusa.

Dose: da mezzo scropolo ad uno.

Collo stesso metodo otterrai la resina o magi-stero di sciarappa, di scammonea, di mechoa-

canna, di gommagut.

Dose di queste: da grani due a quattro.

Farai pure collo stesso metodo la resina guaiaco.

Dose: da grani dieci a trenta.

Le resine di queste droghe, che si trovano in commercio, sono per lo più falsificate.

La virtù delle nominate resine è poco diversa da quella delle droghe adoprate per estrarle.

Sapone acido.

P. Acido solforico, once tre. Olio d'oliva, once nove.

Metti l'olio in un mortaio di porcellaua, indi aggiungi a poco per volta l'acido agitando il mescuglio per farue una massa omogenea. Riponi il vaso in luogo freddo e lascia in riposo per tre o quattro giorni; gettavi sopra una sufficiente quantità di acqua bollente per sciogliere tutto e lascia in riposo: freddato che sarà passa per filo, e lava con acqua fredda ciò ehe resterà sul ltro medesimo. Raeeogli questa materia, fondila leggiero calore e gettala in scatole di carta pernè si raffreddi, dopo di che la leverai e sererai per l'uso in boece di bocca larga e chiuse. È adoprato come risolvente e deostruente in llole alla dose di grani quattro fino a dodici.

SAPONE DI AMMONIACA.

Liminento volatile of.

P. Ammoniaca, quanto vuoi.

Olio fisso d'oliva, o di mandorle, quattro

lte più.

Agita in boceia di vetro, finche avrai ottenuto

na perfetta unione. Se vi aggiungerai poehe goece di qualche olio platile sarà più attivo e meno disgustoso all'odoto.

Se mescolerai pochi grani di canfora formerai

linimento volatile canforato.

Se vi unirai del laudano liquido, o qualche tura d'oppio, otterrai il linimento volatile piato. Questa preparazione forse non merita il nne di sapone, ma è però di grande utilità lla medieina.

Uso esterno, nei dolori reumatici.

SAPONE DI CACCAO.

P. Olio fisso di caccao, once sei. Soda, once tre. Acqua stillata, once sei.

Mescola, cuoci a lento calore in vaso di terra verniciato, finchè comincia a prendere consistenza. Allora aggiungi

Soda once sei.

Continua a cuocere ; agitandolo diligentemente finchè la massa diviene mucillagginosa, ed una gocciola gettata sopra un corpo freddo si rappiglia, separandosi dal fluido.

Allora infondi

Sale comune mezz' oncia circa, sciolto in acqua stillata, per facilitare la separazione del sapone dal fluido. Dopo poco leva il vaso dal fuoco, separa il sapone galleggiante, che asciutto conserverai.

Dose, ed uso come il sapone di soda.

SAPONE DI OLIO DI CROTON TIGLIUM.

P. Olio di croton tiglium due parti.

Soda preparata come per fare il sapone me-

dicinale una parte.

Tritura a freddo l'olio colla soda in un mortaio di vetro o di porcellana finchè la combinazione avrà acquistato della consistenza, e dopo cola in forma di cartone adattata, ed assodato che sia, leva il sapone in pezzi per conservarlo in vaso di vetro ben chiuso.

Dose: due o tre grani sciolto in acqua, o me-

scolato allo zucchero, o ridotto in pillole.

L'effetto purgativo è lo stesso che quello del l'olio. (Vedi croton tiglium).

SAPONE DI SODA.

Sapone medicinale of.

P. Sottocarbonato di soda di commercio, libore cinque.

Calce recente, libbre sette e mezzo.

Acqua, quanto basta.

Il liscivio che formerai col metodo prescritto vedi Soda) concentralo alla riduzione di quattro libbre, poi aggiungi Olio fisso di oliva, libbre otto.

Cuoci a lento fuoco finchè messa una gocciola opra un corpo freddo si rappigli; allora gettalo n forma adattata, e serba per l'uso.

Si adopra nelle ostruzioni del bassoventre, nei

izi della bile, e nella rachitide.

Dose : da grani dieci a quaranta.

SAPONULO DI POTASSA.

Sapone di Starkei of.

P. Potassa fusa dramme dieci.

Olio volatile di trementina, dramme otto. Unisci e macina in mortaio di porcellana calo, finchè avrai ottenuta una perfetta combinaione.

E creduto aperitivo, e stimolante.

Dose: da grani otto a dodici. Scilla preparata of.

Leva ai bulbi di scilla la pelle esteriore, seara le sfoglie, le quali infilerai con bacchette i legno appuntate e sottili, e seccherai o nella ufa calda, o in forno temperato.

Dopo pesta in mortaio, e di nuovo esponi la scilla nella stufa o nel forno; polverizza, e passa subito per istaccio di velo fino; avvertendo di rimetterla per qualche tempo in forno o stufa, prima di chiuderla in boccia ben asciutta. È adoprata come eccitante incisiva e diuretica: rimedio di grande efficacia. (Vedi scilla).

Dose: da un grano a due da ripetersi.

SCIROPPO CON ACETATO DI MORFINA.

P. Sciroppo semplice ben chiaro once 32. Acetato di morfina grani quattro.

Mescola a lento calore e serba in boccia di

cristallo.

Si usa a preserenza e nei casi stessi dello sci-

roppo di diacodio.

Se invece dell' acetato di morfina farai uso del solfato, otterrai lo sciroppo con solfato di morfina.

SCIROPPO CON ACETO.

Giulebbe acetoso of.

P. Aceto bianco, libbre due.

Zucchero rassinato, libbre due.

Unisci a bagno-maria in vaso di vetro; poi cola

e serba per l'uso.

Volendo adoprare zucchero non rassinato, chiariscilo, e riducilo quasi a cottura di perla, ed nuito all' aceto, a lento calore serba per l'uso. Con gli stessi metodi farai gli sciroppi col su-

go di limone, di ciliege nere, di ribes, di lam-

poni, di agresto od omfacio, sostituendo all'aceto i sughi di dette piante.

SCIROPPO CON ACIDO IDROCIANICO.

Sciroppo cianico of.

P. Sciroppo semplice ben chiarito once sedici. Acido prussico medicinale una dramma.

Mescola in boccia di cristallo e serba in luogo oscuro. Si amministra nei casi nei quali è proposto l'acido idrocianico, regolandosi nella dose dalla quantità d'acido che si vuole amministrare.

SCIROPPO CON ALTEA.

Giulebbe d'altea semplice of.

P. Radici d'altea, once sei.

Tagliale, e cuocile in acqua piovana, libbre otto.

Col decotto spremuto e colato, chiarisci Zucchero bianco libbre sei.

Riducilo a debita cottura, e quando sarà fredlo, aromatizzalo con

Acqua aromatica di fior d'arancio, once due.

SCIROPPO CON BALSAMO.

Giulebbe balsamico of.

P. Balsamo del tolù , una dramma...
Alcool , un' oncia.

Sciogli a lento calore, filtra, e unisci con Zucchero bianco, libbre due chiarito e cotto perla. 406
Farai nella stessa maniera lo sciroppo con contraierva.

Dose: fino ad un' oncia.

SCIROPPO CON SUGO DI CICORIA.

Giulebbe di cicoria semplice of.

P. Sugo di cicoria, libbre tre. Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci, cola, e cuoci a consistenza di sci-

roppo.

Con questo metodo preparerai gli sciroppi col sugo di borragine, di buglossa, d'ortica, d'edera terrestre, di fumaria ec.

SCIROPPO CON CICORIA E RABARBARO.

Ciulebbe di cicoria composto detto di Niccolò fiorentino of.

P. Rabarbaro tritato, once due.

Carbonato di potassa, una dramma:

Sugo di cicoria depurato bollente libbre tre. Macera per ore dodici, spremi, ed al liquore colato aggiungi:

Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci, e fa sciroppo.

Dose: da mezz' oncia ad un' oncia e mezzo.

SCIROPPO CON CHINA E VINO.

Giulebbe di china of.

P. China soppesta, once sei. Vino generoso, libbre due.

Tieni in infusione per quattro giorni, poi spre-mi, e filtra, e nel liquore ottenuto sciogli a bagno-maria

Zucchero raffinato, libbre tre. Dose: da due dramme ad un'oncia;

SCIROPPO CON EMETINA.

P. Sciroppo semplice once sedici.

Emetina grani sedici.

Sciogli a lento calore e serba in vasi chiusi. Uso, nei casi nei quali è proposta l'emctina, e lo sciroppo d'ipecacuana al quale anteporrai il presente.

SCIROPPO CON EMULSIONE DI MANDORLE.

P. Mandorle dolci sbucciate e pestate in mortaio di marmo, una libbra.

Dette amare sbucciate e pestate, un' oncia.

Acqua piovana, libbre una e mezzo.

Fanne emulsione, la quale unirai allo sciroppo satto con zucchero bianco, libbre quattro, cotto i perla.

Ridotto che sia a giusta consistenza, aromaizzalo con acqua aromatica di fior d'arancio, once una e mezza.

Dose: fino a tre once.

SCIROPPO CON ERISIMO.

Giulebbe di erisimo of. P. Erisimo fresco fiorito, once quattro. Acqua piovana, libbre due.

Stilla in lambicco di vetro once sei di liquore nel quale scioglierai in boccia chiusa a bagno-maria

Zucchero raffinato, una libbra.

Dopo spremi il residuo del lambicco, e nel decotto colato, sciogli, e chiarisci

Zucchero bianco, libbre due.

Il quale ridotto a consistenza di denso sciroppo lo unirai, freddo che sia, all'altro fatto col liquore stillato, e serberai in vaso adattato.

Con questo metodo potrai fare gli sciroppi con melissa, marrubio, issopo, menta, scordio, ste-

cade, ec.

Dose: da mezz'oncia ad un'oncia.

SCIROPPO CON FIORI DI PESCO.

Giulebbe di fior di pesco of.
P. Fiori di pesco freschi, libbre due.
Acqua bollente, libbre tre.

Macera per ore dodici, ed aggiungi: Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci, e riduci a consistenza di sciroppo.

Dose: da un'oncia a due.

SCIROPPO CON GENZIANINA.

P. Sciroppo semplice once sedici. Genzianina grani sedici.

Sciogli a lento calore e serba in vasi chiusi. È uno dei migliori amaricanti da usarsi nelle affezioni scrofolose, e debolezze di stomaco.

SCIROPPO CON IDRIODATO DI POTASSA.

P. Sciroppo semplice once cinque e mezzo. Idriodato di potassa un denaro. Sciogli l'idriodato in acqua stillata quanto basta, filtra, ed unisci allo sciroppo coll'aiuto di lento calore che deve essere chiaro trasparente e senza colore per qualche tempo.

SCIROPPO CON IDRIODATO IODURATO DI POTASSA.

P. Sciroppo semplice once cinque e mezzo. Idriodato iodurato di potassa un denaro.

Sciogli l'idriodato coll'acqua stillata e procedi come sopra. Questo sciroppo è giallastro con odore di iodio.

Per gli usi vedi iodio, idriodato di potassa, e idriodato iodurato di potassa.

SCIROPPO CON IODATO DI POTASSA.

P. Sciroppo semplice denari 16. Iodato di potassa grani uno.

Sciogli l'iodato in quella quantità d'acqua che basta ed uniscilo allo sciroppo.

Quando è preparato di recente è senza colore, ma dopo due giorni diviene rossastro.

Per gli usi (vedi iodio).

SCIROPFO CON IODIO.

P. Tintura di iodio due dramme. Sciroppo semplice once quattro.

Mescola a freddo ed agita. Avrai uno sciroppo giallo rossastro d'odore di iodio, che contiene tre grani di iodio per ogni oncia.

P. Foglie di sena nettate dai semi e dai gambi, once quattro.

Semi di finocchio dramme due.

Aequa bollente, libbre due. Ticni in digestione per qualche ora in luogo caldo, e nell'infusione spremuta e eolata sciogli

Manna, once sei.

Zucchero bianco, libbre due.

Chiarisci e cuoei a consistenza di sciroppo.

Dose: fino ad un'oncia.

SCIROPPO CON MORFINA:

P. Sciroppo semplice libbre una.

Acetato di morfina grani quattro. Sciogli a lento calore e serba in boccia chiusa: Sostituirai questo sciroppo a quello di diacodio e nelle stesse dosi essendo di azione più sicura.

Invece di acetato di morfina adoprerai volendo il solfato di morfina ed otterrai lo sciroppo con solfato di morfina ehe adoprerai secondo i precetti di Magendie, nelle persone accostumate allo sciroppo con acetato, alternando or l'uno or l'altro, per avere lo stesso effetto senza aumentare la dose del medicamento.

SCIROPPO CON OPPIO.

P. Estratto acquoso d'oppio, dramme tre. Zucchero bianco libbre quattro. Acqua piovana, libbre due e mezzo.

Fatta che avrai diligentemente la soluzione dell'oppio nell'acqua aggiungi lo zucchero, chiarisci e cuoci a giusta consistenza.

Dose: da una dramma a sei.

SCIROPPO CON PAPAVERI BIANCHI.

Giulebbe di papaveri of.

P. Capi di papaveri immaturi, seccati, e triturati, senza seme, una libbra.

Acqua piovana, libbre otto. Macera per dodici ore, poi cuoci per una mezz'ora, e spremi; nella colatura chiarisci Zucchero bianco, libbre quattro, e cuoci a

giusta consistenza.

Dose: da una dramma fino a sei.

SCIROPPO CON SUGO DI POMI.

Giulebbe di mele appiole of.

P. Sugo di mele appiole, libbre quattro.

Zucchero bianco, libbre tre.

Chiarisci e fai sciroppo. Puoi anche cuocere le mele tagliate in quattro parti e purgate dai semi, nello sciroppo semplice.

SCIROPPO CON ROSE SECCHE.

Giulebbe di rose of.

P. Bottoni di rose secchi nettati dai calici, mezza libbra.

Acqua bollente, libbre quattro.

Unisci in vaso di bocca stretta, e lasciali in

412 macerazione per ore ventiquattro; spremi leggermente, e nella colatura sciogli

Zucchero bianco, libbre tre.

Chiarisci e cuoci a giusta consistenza. Dose: da una dramma ad un'oncia.

SCIROPPO CON SCORZE DI CEDRO.

Giulebbe di cedro of.

P. Sciroppo semplice bollente, libbre quattro. Scorze di cedro fresche tagliate sottilmente, once sei.

Unisci in vaso di terra verniciato e coperto

per ore ventiquattro, poi cola, e serba. Nella stessa maniera farai lo sciroppo con scorza d'arance, di limoni ec.

SCIROPPO SEMPLICE.

P. Zucchero, libbre dicci. Acqua, libbre cinque.

Chiarisci con due chiare d'uovo, e cuoci a

consistenza di sciroppo.

Essendo zucchero raffinato, servirà scioglierlo nella metà del suo peso d'acqua piovana bollente e colare la soluzione.

SCIROPPO CONTRO LA TOSSE CONVULSIVA.

Giulebbe d'ipecacuana composto of. P. Ipecacuana polverizzata, once due. China soppesta, once quattro.

Oppio in pezzetti, scropoli duc. Acqua pura fredda, libbre sette.

Tieni in macerazione per due o tre giorni, in luogo fresco: decanta la tintura acquosa, e ripeti con nuova acqua l'operazione, agitando ogni tanto il mescuglio; ripeterai la macerazione con nuova acqua, finchè resta colorita.

Filtra le diverse tinture acquose, ed aggiungi:

Zucchero bianco, libbre nove.

Evapora a bagno-maria, a consistenza di sci-

roppo.

Dose: per i bambini al di sotto di due anni, da una dramma a due, mattina e sera; per quelli al di sopra di due anni, da due dramme a quattro, mattina e sera.

SCIROPPO CON SOLFATO DI CHININA.

P. Sciroppo semplice once trentadue.

Solfato di chinina grani 64.

Sciogli a lento calore colla triturazione e serba. Si amministra in luogo dello sciroppo di china,

o di altre preparazioni simili.

Se invece di solfato di chinina userai la cinconina otterrai lo sciroppo con solfato di cinconina.

SCIROPPO CON VIOLE.

P. Viole mammole fresche, una libbra. Acqua piovana, una libbra.

Macera per due giorni in acqua bollente i petali delle viole peste in mortaio di marmo con pestello di legno, poi spremi e filtra, ed al liquore limpido unisci:

Zucchero bianco chiarito e cotto a perla; ovvero sciogli nel detto liquore a bagno-maria

Zucchero raffinato, libbre due.

Nella stessa maniera farai gli sciroppi con fiori di papavero erratico, di peonia, di ninfca, di tossillaggine, di garofanine, di camomilla romana, con foglie di capelvenere, di assenzio, coll'acqua stillata di cannella, di fiori aranci ec.

Alcuni propongono un vaso di stagno per macerare le viole mammole, altri gettano l'acqua bollente in piccola dose sopra i fiori di viole mammole pulite dal calice verde, e quando l'acqua è soffredda spremono facilmente il sugo con le mani, e procedono come sopra.

Senapismo of.

P. Lievito di pane, once due.

Sale comune.

Senapa polverizzata, ana mezz'oncia.

Aceto comune quanto basta per farne pasta. Stimola, ed eccita il sistema vascolare.

Siero depurato of.

P. Latte recente, quanto vuoi.

Caglio quanto basta, stemperato in pochissima quantità d'acqua. Unisci insieme in vaso adattato, lascialo sopra le ceneri calde finchè sia coagulato; cola e nel siero ottenuto metti sufficiente quantità di chiare d'uovo sbattute, e, se ti piace, pochi grani di tartrato acidulo di potassa, o qualche gocciola di sngo di limone. Fai bollire il tutto per pochi momenti, e filtra per carta.

Purga dolcemente.

Dose: da sei once a dodici.

SODA O DEUTOSSIDO DI SODIO.

Alcali minerale caustico of.

Sciogli in acqua piovana fredda quella quantità di soda d'alicante che ti piace; riduci a secchezza in vaso adattato la detta soluzione già filtrata. Col sale ottenuto farai la soda caustica, e la soda pura, servendoti del metodo descritto per fare la potassa caustica e pura. (Vedi potassa e potassa fusa.)

SOLFATO E SOLFURO DI POTASSIO E D'ANTIMONIO SOLFORATO.

Fegato d'antimonio of.

P. Solfuro d'antimonio.

Nitro, ana parti eguali.

Polverizza separatamente, ed insieme uniti farai detonare in mortaio di ferro col mezzo di un carbone acceso. Separa dalle scorie il prodotto che polverizzato serberai per l'uso.

SOLFATO DI CHININA.

P. China gialla polycrizzata grossolanamente libbre una e mezzo.

Acqua libbre 118.

Acido idroclorico libbre una e mezzo.

Mescola prima l'acido all'acqua e bolli colla china in caldaia di rame bene stagnata fino a che il liquido sia ridotto a circa libbre 47. Decanta il liquido dopo che col riposo si sarà chia-ito. Bolli il residuo con altra acqua acidulata

416 e così ripeterai per tre volte: spremi il residuo col torchio e riunisci tutte le bolliture, filtrale e versavi un eccesso di calce recente spenta e stemperata con bastante acqua da farne una pasta liquida. Raccogli sopra un filtro il precipitato bigio che si sarà formato, lavalo con acqua fredda per più volte e poi una volta con acqua scaldata a 40.º Fallo asciugare nella stufa, e mettilo a digerire in alcool a 36º q. b. Lascia in riposo per dodici ore e decanta: bolli il residuo con altro alcool, e filtra, mescola ripetendo per tre volte questa operazione mescola l'alcool decantato all'alcool delle bolliture. Stilla quest'alcool fino alla riduzione di sette ottavi; infondi nel liquore residuo colato, tanto acido solforico che basti a saturarlo, infondivi del carbone animale per iscolorarlo, filtra ed evapora per ottenere i cristalli di solfato di chinina. Nelle acque madri aggiungerai altro acido solforico e carbone animale, ed esse colla evaporazione ti daranno ancora altri

cristalli di solfato. Altro metodo.

P. China gialla polyerizzata, libbre tre e mezzo.

Acqua piovana, libbre ventotto.

Acido solforico concentrato, once due.

Metti l'acido nell'acqua e quindi fai bollire colla china in una caldaia bene stagnata, per mezz' ora; filtra per tela fitta e spremi il residuo che metterai nuovamente a bollire con altre libbre 28 di acqua acidulata con altre due once d'acido solforico, cola e per una terza volta bolli ancora la china con una nuova quantità eguale di acqua acidulata nel modo che sopra. Le de-

cozioni riunite le filtrerai e vi aggiungerai a poco per volta della calce recente spenta e diluita con tanta acqua da farne una pasta liquida, in modo che la calce vi sia in leggero eccesso, agita e lascia poi in riposo. Il liquore si chiarirà depositando un precipitato bigio rossastro e a fiocchi. Raccogli questo precipitato sopra un filtro, lavalo più volte con acqua mettendo a parte queste lavature, e fallo seccare in stufa a moderato calore fra i 40° ed i 50.° Le lavature saturale con acido solforico, evaporale per un terzo, precipitale colla calce, ed il precipitato raccolto lavato e seccato lo unirai all' altro.

Polverizza questi precipitati e mettili in matraccio di vetro a macerare per alcune ore con alcool a 36° circa. Decanta il liquido, e sul residuo metti nuovo alcool; e ripeti questa operazione finchè esso non sia più colorito o amaro. Riunisci l'alcool di tutte queste digestioni, filtralo e stilla fino a che resterà nella storta una libbra circa di liquore formato da una materia viscosa coperta da un liquido torbido bruno. Separa decantando questo liquido bruno, saturalo con acido solforico, mescolato con un poco di carbone animale, bolli per pochi minuti e filtra mentre è caldo: nel freddarsi darà dei cristalli di solfato di chinina. La materia viscosa che è quasi tutta chinina trattala essa pure con acido solforico allungato e con un poco di alcool, ed a lento calore falla bollire con un poco di carbone mimale, filtrala calda e nel freddarsi otterrai i cristalli di solfato di chinina.

Unirai le acque madri, le scolorirai col car-

bone animale e filtrerai calde, ed esse pure ti daranno altri cristalli. Unirai tutto il solfato così ottenuto e lo purificherai sciogliendolo in acqua stillata e facendolo bollire con carbone animale e filtrandolo bollicnte per più volte: finalmente lo scioglierai in alcool a 36° evaporerai e cristallizzerai; oppure liscivicrai con alcool a 38° il solfato impuro gettandovelo a poco a poco finchè il solfato sia scolorito affatto.

Il solfato di chinina è bianco in minuti cristalli, soffici, amarissimo, poco solubile nell'acqua e solubile in acqua acidulata con acido sol-

forico, e nell'alcool.

Molte chine contengono in proporzioni maggiori o minori la cinconina che può rendere impuro il solfato di chinina, onde converrà separarla. A questo effetto invece di stillare l'alcool di tutte le digestioni fino al punto che resti ad una libbra circa come si è detto, sospendi la distillazione quando il residuo nella storta sarà a circa quattro libbre. Lascia freddare, e se si formano dei cristalli gli leverai, che sono di cinconina, altrimenti concentrerai coll'evaporazione il liquido fino a metà, e osserverai se nel freddarsi lascia cristalli. Se non ne darà è segno che la cinconina è troppo poca da meritare di essere levata.

Invoce di china gialla la quale è quella che contiene la maggior parte di chinina e poca cinconina, potrai adoprare la china guanucco, che dopo la gialla è la più ricea di chinina; altre chine viceversa contengono più cinconina che chinina e non sono adattate per questo alla preparazione del solfato di chinina.

Il solfato di chinina è ottimo febbrifugo, utile nelle intermittenti come l'esperienza lo ha provato; a poca dosc è anche stomatico corroborante. Brera ha osservato che in certi casi di febbri il puro solfato non serve e che agisce meglio la china, onde ha concluso che il principio astringente ancora vi ha molta parte: esso perciò ha unito del concino al solfato di chinina e l'effetto ha corrisposto alle sue mire riuscendo bene.

Non tutto il solfato di chinina di commercio ha la stessa forza, ma ciò dipende dall'essere più meno puro, poichè per frode talvolta vi mescolano la magnesia, il solfato di calce artificiale o altre materie che ne accrescono peso e volume

a detrimento dei malati.

Il solfato di chinina è solubile nell'alcool, non però la magnesia, nè il solfato di calce, perciò

riesce facile scoprire la frode.

Si amministra da tre grani a uno scropolo secondo le circostanze o in pillole, o in sciroppo in tintura ce. (Vedi queste preparazioni).

SOLFATO DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO

Solfato di potassa, tartaro vetriolato of.

Vedi all' *acido nitroso* il modo di ottenere questo sale trattando il residuo che rimane nella torta dopo la distillazione del detto acido.

Puoi anche farlo, saturando il sottocarbonato li potassa, o la potassa pura coll'acido solforico,

e far cristallizzare.

Il sale policresto, l'arcano doppio, il sale de duobus, che si somministravano come sali diversi,

non differiscono dal solfato di potassa, nè dagli altri sali fatti colle ceneri dei vegetabili non marittimi saturati coll'acido solforico, o bruciati collo zolfo, detti all'uso del Tachenio.

Il solfato di potassa è un purgante blando e comodo, si prescrive in dose di uno scropolo a due dramme, quasi sempre mescolato ad altre

medicine.

SOLFATO DI DEUTOSSIDO DI SODIO.

Sal mirabile di Glaubero of. Vedi residuo dopo la distillazione dell' aci-

do muriatico.

Puoi anche prepararlo, saturando con sottocarbonato di soda, o con soda pura l'acido solforico, e cristallizzare.

Purgante diuretico.

Dose: da mezz'oncia ad un'oncia.

SOLFATO DI MORFINA.

P. Morfina q. v.

Acido solforico depurato ed allungato q. b. Sciogli la morfina in vaso di vetro o di porcellana con aggiungervi a poco per volta l'acido solforico un poco caldo, finchè sia sciolta la morfina e neutralizzato l'acido: filtra ed evapora lentamente a pellicola. Nel freddarsi si formeranno i cristalli, che asciutti serberai in boccia chiusa.

Si usa invece dell'acetato di morfina. (Vedi questo sale.)

SOLFATO DI ZINCO.

Vetriuolo bianco of.

P. Zinco granulato, quanto vuoi.

Acido solforico allungato, quanto basta.

Fanne soluzione, che filtrata evaporerai per ottenere i cristalli.

Se in una libbra di acqua stillata scioglierai uno scropolo di solfato di zinco, avrai fatta l'acqua da occhi o un collirio il quale

Si prepara ancora nella seguente maniera.

P. Solfato di zinco, una dramma.

Acqua di rose, libbre due e mezzo.

Alcool, un'oncia.

Con vantaggio si può qualche volta unire un'oncia di zucchero cristallizzato.

SOLFURO D'ANTIMONIO POLVERIZZATO.

Antimonio crudo preparato of.

Procederai come ho detto del carbonato di calce.

Serve per molte preparazioni, e per uso ve-

SOLFURO DI ANTIMONIO E DI MERCURIO.

Etiope antimoniato, o stibiato of.

P. Mercurio purificato, once una e mezzo:
Chermes minerale, once una:
Unisci triturandoli insieme per molto tempo

in mortaio di porfido o di porcellana fino a per-

settissima estinzione del mercurio.

Dose: da grani sei a venti. È ordinato in alcunc malattie glandulari e della pelle, e nello affezioni scrofolose.

SOLFURO DI CALCE SECCO.

Fegato di zolfo calcareo of.

P. Zolfo polverizzato, once sei.

Calce bianca polverizzata, libbre una.

Metti in un crogiuolo di terra le suddette materic dopo averle ben mescolate insieme, e lasciale a un fuoco regolato per mezz'ora. Quindi leva il crogiuolo dal fuoco, lascia freddare la massa, e riponila in boccia chiusa. Si usa per l'interno nelle malattie cutanee, e nelle erpeti particolarmente, alla dose di dieci a quattordici grani.

SOLFURO DI CALCE LIQUIDO.

Fegato di zolfo calcareo liquido per bagni of.

P. Zolfo polverizzato.

Calce caustica spenta con poca acqua, ana

once quattro.

Acqua comune q. b. per impastare queste due sostanze, dopo di che metterai la pasta suddetta a bollire in libbre quattro di acqua alla consumazione del terzo, cola. Serve per un bagno di circa cinquecento libbre di acqua, ed adoprasi nelle malattie cutance.

Potrai ancora mettere soltanto tre once di calce e più tre once di cenere, con che farai un solfato di potassa e di calce per l'uso stesso.

Pirite artificiale of.

P. Zolfo sottilmente polverizzato, una parte.

Ferro preparato, parti due.

Acqua, quanto basta per fare una pasta, che subito riporrai in piccole bocce col turacciolo merigliato. L'unione tra il ferro e lo zolfo si forma in ore dodici circa; il mescuglio diventa nero, e cresce sensibilmente di volume; perciò bisogna pigiarlo alquanto nelle bocce ed empierle per metà. Siccome può accadere, che nel goniarsi la pasta si rompano le bocce che la conengono, potrai riporla nelle medesime dopo che rigonfiata.

Altro metodo di Gay-Lussac.

P. Zolfo polverizzato once sci. Limatura di ferro once tre.

Acqua q. b.

Fai coll'acqua una pasta solida che scalderai noderatamente in un crogiuolo per favorire la combinazione del ferro collo zolfo e per dissipare l'acqua superflua. Lascia freddare la massa pera che otterrai, la quale polverizzata serberai n bocce chiuse.

Il solfuro di ferro o nell'uno o nell'altro nodo preparato serve a sviluppare il gas idrogene solforato. (Vedi acqua epatica.)

SOLFURO DI POTASSA.

Fegato di zolfo alcalino secco of.
P. Zolfo polverizzato.

Sottocarbonato di potassa, ana parti egualia

Mescola, e fondi in crogiuolo coperto; getta la massa fusa sopra una lastra di marmo unta; freddata che sia, rompila in pezzetti, e riponi dentro boccia col turacciolo smerigliato.

Puoi sostituire con vantaggio la potassa al sottocarbonato, e procederai come sopra.

Dose: da grani sei a diciotto e più, avuto riguardo alle circostanze, sciolto in acqua stillata, o in qualche sciroppo, nel qual caso diventa soltina i di caso diventa soltina caso diventa caso di caso diventa caso diventa caso diventa caso diventa caso diventa caso di caso di caso dive furo idrogenato di potassa.

Vedi solfuro di potassa con deutossido di

ferro.

SOLFURO DI POTASSA CON DEUTOSSIDO DI FERRO.

Fegato di zolfo alcalino marziale of. P. Zolfo polverizzato.

Sottocarbonato di potassa, ana un'oncia. Etiope marziale, dramme due. Tritura in mortaio di porcellana per lungo tempo lo zolfo coll'etiope marziale; dopo aggiungi il sottocarbonato di potassa, e ben mescolato il tutto fondi la massa in crogiuolo coperto, e procedi in seguito come ti ho detto per il solfu-

ro di potassa.

È prescritto in pillole di tre o quattro grani l' una, più volte il giorno, ed ancora in dose di uno scropolo sciolto in dieci once d'acqua stillata, per amministrarsi a cucchiaiate. Alcuni credettero che i solfuri alcalini e terrosi, somministrati prontamente, potessero impedire l'azione venefica degli ossidi metallici caustici.

Esatte osservazioni hanno fatto vedere, che i olfuri sono veleni, e che bisogna somministrarli on grandissima cautela, e che non giovano conco l'azione venefica dell'arsenico, e del sublimato prrosivo. (Vedi acqua idrogene solforata.)

SOLFURO DI SODA.

Fegato di zolfo alcalino minerale of. P. Zolfo polverizzato.

Carbonato di soda in efflorescenza, ana parti

guali.

Fondi in crogiuolo di terra, getta la massa sa sopra una lastra di marmo unta, e serba in occia di cristallo col tappo arrotato di bocca rga.

Dose ed uso come il solfuro di potassa.

DLUZIONE D'IDRIODATO DI POTASSA.

P. Idriodato di potassa, grani trentasci.

Acqua stillata, once una.

Sciogli e serba in boccia col tappo arrotato. da preferirsi alla soluzione dell'iodio nell'alcool nell'etere, c da amministrarsi nei casi nei quali iodio e l'idriodato di potassa sono proposti. Dose: da dicci a 20 gocciole, tre volte per

orno, in una qualche acqua addolcita.

Alcuni ai trentasei grani di idriodato di posa vi uniscono dieci grani di iodio purissimo mezzo della triturazione, e sciolgono in dieci amme di acqua formando così la soluzione di riodato di potassa iodurato preserita da Coindet. Dose: da due a quattro gocce tre volte il giorno.

426 SOPRADEUTOSOLFATO DI POTASSIO.

Solfato acido di potassa, soprasolfato di potassa of.

P. Solfato di potassa, once due.

Acido solforico, once tre.

Stilla in una storta di vetro fino a secchezza, poi sciogli a lento calore il residuo in egual peso di acqua piovana; filtra la soluzione e cristallizza in vaso di vetro o di porcellana, e serba in boccia chiusa. In tal modo si ottiene un sale acido o soprasale.

Alcuni bagnano i cristalli di solfato di potassa con acido solforico, poi gli asciugano. Si può anche adoprare il residuo della fabbricazione del-

l'acido nitrico senza altra preparazione.

SOPRAPROTOSOLFÁTO DI ALLUMINIO E DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO SECCO.

Allume di Roma usto of.

P. Allume quanto vuoi.

Esponilo in crogiuolo di terra al fuoco, finchè sia ridotto in una massa leggiera, porosa e spugnosa.

È adoprato per detergere le ulceri bavose, e distruggere l'escrescenze fungose delle ulceri o

delle gengive.

SOPRACARBONATO DI FERRO FLUIDO PER ECCESSO DI ACIDO CARBONICO.

Acqua acidula marziata of:
P. Acido carbonico fluido, quanto vuoi.
Filo di ferro sottile pulito quanto basta per

427 turare in boccia chiusa l'acido carbonico liuido, al quale saturato aggiungerai nuovo gas ido carbonico finchè il fluido diviene limpido. Si usa nelle debolezze dei visceri del basso entre, e volendo si può aggiungere ad ogni bra di fluido, da dieci a venti gocce di tinra di marte fatta col sngo di pomi.

Dose: da una a tre libbre.

SOTTOCARBONATO DI POTASSA.

Sal di tartaro of.
P. Sopratartrato di potassa impuro, o gruma botte, quanto vuoi, pestato e riuvolto in carta piccole dosi, brucialo a strati alternativi col rbone, ed avrai sottocarbonato di potassa imro. Lisciviato, e filtrato il liquore, condensalo fuoco in vaso di vetro, cd avrai sottocarboto di potassa fluido, o olio di tartaro; finalente sottocarbonato di potassa, o sal di tarta-, se lo evaporerai a secchezza.

Altro metodo.

Fondi in un crogiuolo di terra quella quantità nitro che ti piace; aggiungi a poco per volta I cremor di tartaro privo di calce, fino che ssa la detonazione; in seguito lascia il crogiuolo l fuoco colla materia fusa per un poco di tempo. sottocarbonato di potassa, che resterà nel cro-10lo non abbisogna di essere lisciviato.

Si usa per togliere le acidità dello stomaco, ll'avvelenamento degli acidi, nella rachitide ec. Dose: da mezzo scropolo ad una dramma, al-

ngato con acqua.

Alcali fisso minerale, o sal di soda of. P. Soda di Alicante, quanto vuoi.

Acqua piovana fredda, quanto basta.

Dopo qualche tempo filtra la soluzione, poi evapora e cristallizza.

Sostituirai questo sale , ai sali alcalini fissi delle

piante marittime.

Peschier propone questo sale per distruggere il gozzo e le glandole infarcite. La dose è di due dramme eirca in un giorno seiolte in otto once d'acqua ehe si può addolcire, ed aromatizzare. Se ne amministrano due e tre cuechiaiate al giorno finchè il bisogno lo richiede.

Ha gli stessi usi del sottocarbonato di potassa. Dose: da mezzo scropolo a mezza dramma

allungato con aequa e preso repartitamente.

SOTTO-DEUTONITRATO DI BISMUTO.

Magistero di bismuto of.

P. Bismuto puro, quanto vuoi.

Seiogli in sufficiente quantità di aeido nitrico, allunga la soluzione con molta acqua piovana; lava la polvere bianca che si precipita, e ra-sciuga all'ombra, e serbala in vaso chiuso. Il deutossido di bismuto si riguarda come se-

dativo, antispasmodieo nella cardialgia nervosa, nelle dispessie spasmodiche ec.

Dose: da un grano a due e più, tre o qualtro volte il giorno.

SOTTO-DEUTOSOLFATO DIMERCURIO.

Turbitto minerale of.

P. Mercurio purificato.

Acido solforico, ana parti eguali.

Mescola insieme in una storta di vetro, e stilla secchezza; sulla massa secca polverizzata in nortaio di porcellana, versa una sufficiente quantità d'acqua piovana bollente, che rinnoverai inchè l'acqua diviene insipida. La polvere gialla rasciutta, conservala in vaso di vetro adattato.

Uso incerto; serve per fare altre preparazioni.

Dose: da grani uno a quattro.

SPUGNA PREPARATA of.

Lava e libera dall'arena, e dagli altri corpi stranei quella quantità di spugna sopraffina che i piace, immergila secca nella cera gialla liqueatta, e quando ne sarà imbevuta, spremila per nezzo dello strettoio, e freddata serbala in vaso hiuso.

Questa dicesi spugna preparata con cera. Se nvece di cera adoprerai una soluzione concentata di gomma o della chiara d'uovo, otterrai a spugna preparata con gomma o con albume l'uovo, e se finalmente la legherai strettamente con una cordicella e la farai asciugare in stufa avrai la spugna preparata a secco. In un modo nell'altro che sia preparata, la spugna serve nella chirurgia per dilatare i seni ulcerosi.

SPUGNA USTA of.

La spugna convertita in carbone dentro un vaso di ferro eoperto, forma la base di un medicamento stimolante e risolvente, ehe è stato trovato utile nelle affezioni serofolose e nel gozzo. Esternamente in forma di cataplasma, internamente in polvere da una mezza dramma ad una dramma, due o tre volte il giorno.

L'efficacia del carbone di spugna recente, probabilmente proviene dall'iodio che essa contiene.

(Vedi iodio.)

STAGNO POLVERIZZATO.

P. Stagno d'Inghilterra puro, quanto vuoi. Ridueilo in limatura con lima bastarda, e pas-

sala per uno staccio di crino. Si ottiene faeil-mente una polvere più fina, e più sicura per uso medico, fondendo lo stagno, e subito fuso agitandolo in una eassetta di legno. Il moto impresso impedisce alle particole staecate dal ealorieo di riunirsi. Si passa per istaecio, e si serba per l'uso.

Per somministrare lo stagno in polvere la dose è di trenta grani, uniti con un poco di eonserva di rose; e si ripete la dose quante volte occorre.

È un buon antelmintico, ed in particolare

contro la tenia.

STRICNINA.

P. Noee vomica raspata q. v. Acqua pioyana q. b.

Bolli in vaso di rame bene stagnato per due re, filtra il decotto, e con altra acqua fai bolre il residuo, ripetendo per tre o quattro volte uesta operazione. Filtrate e riunite tutte le deozioni evaporale a consistenza di sciroppo denso, di uniscivi della calce spenta con acqua, idrato i calce. L'acido igasurico eon tal mezzo si misce alla ealce. Lascia la mescolanza in riposo er 24 ore e quindi mettila in eucurbita di vetro n macero con alcool a 36° che rinnoverai per re o quattro volte, cioè finchè non acquisti più apore amaro: filtra tutte le infusioni alcooliche, tillale in storta di vetro finchè non comincia a renire un fluido acquoso, e allora sospendi la listillazione. Resterà nel fondo della storta un quore colorato, e dei cristalli che sono stricnina on materia oleosa e colorante; la quale depu-erai con soluzioni in alcool, filtrazioni ed evaporazioni successive, finchè non otterrai i eristalli ianchi. Henry propone di sciogliere questi eritalli nell'acqua stillata ed acidulata leggermente con acido nitrico, evaporare la soluzione a metà, pollirla col earbone animale e filtrarla ancor calda. Nel freddarsi si precipiteranno i cristalli di nirato di stricnina che con ripetute soluzioni in icqua stillata e eristallizzazioni otterrai purissimi. Sciogliendo questi cristalli in acqua stillata e versandovi dell'ammoniaca in eccesso si precipita la stricnina pura; che lavata e seccata è granellosa, o in minuti cristalli, bianca amarissima, poco solubile nell'aequa e solubile molto nell'alcool.

Si dà nei casi nei quali conviene la noce vonica e sue preparazioni, ma in dose più mite

cioè da un dodicesimo di grano a un quarto. Essendo molto attiva bisogna usarla con cautela ed amministrarla in pillole o in tintura. (Vedi questo preparazioni.

SUCCINATO D'AMMONIACA CON OLIO EMPIREUMATICO ANIMALE.

Spirito volatile di corno di cervo succinato of. P. Spirito volatile di corno di cervo, once sei.

Acido succinico, quanto basta a perfetta saturazione.

Filtra il liquore, e serbalo in boccia chiusa.

Dose: da grani dieci a quaranta.

Sughi d'erbe depurati of.

Da tutte le piante si può avere il sugo per mezzo dello strettoio, alcune però richiedono qualche preparazione. Sono queste le piante acide, le viscose, e particolarmente le secche, le quali conviene pestare, c bagnare con poca quanti.à di acqua, e dopo qualche ora di macerazione, spremerle col torchio.

I sughi delle piante che contengono principii volatili, bisogna depurarli in bocce chiuse a bagno-maria come il sugo di nasturzio acquatico, di coclcaria, di beccabunga, di acetosa, di li-

moni ec.

Altri suglii colla sola filtrazione, come il sugo

delle mele, dell'agresto.

Finalmente altri si chiariscono coll'ebullizione per mezzo delle chiare d'uovo, o del tartrato acidulo di potassa, come il sugo di cicoria, di borragine, di fumaria ec.

Quei sughi ehe vorrai eonservare, mettili limidi in boccia di collo stretto eon sopra un dito l'olio d'oliva.

TARTRATO DI MERCURIO E DI POTASSA.

Mercurio tartarizzato of.

P. Carbonato di mercurio bianco, un'oncia.

Sopratartrato di potassa polverizzato, onee sci. Macina diligentemente in mortaio di porcellana, e su questa polvere getta, acqua stillata bollente, libbre quattro. Filtra la soluzione saturata, la quale evaporerai per ottenere i cristalli, che asciutti conserverai in boccia di vetro chiusa.

Dose: da un grano a tre nelle malattie veneree. La soluzione filtrata, senza evaporare, porta il nome di acqua vegeto-minerale di Pressavin.

TARTRATO DI POTASSA O DEUTOTARTRATO DI POTASSIO.

Tartaro solubile, o tartaro tartarizzato of. P. Sottocarbonato di potassa libbre due.

Aequa piovana bollente, libbre otto.

Alla soluzione bollente aggiungi tartrato acidulo di potassa polverizzato, quanto basta a perfetta saturazione; filtra il liquore ancor ealdo, e svaporalo a secehezza eon lento ealore, o nel bagno-maria salato.

È diuretieo, stimolante, e purga debilitando. Dose: da una a tre dramme; in maggior dose

purga.

TARTRATO DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO E DI PROTOSSIDO D'ANTIMONIO.

Tartaro emetico of.

P. Antimonio (regolo) sottilmente polverizzato, once otto.

Cremor di tartaro polverizzato, once sedici. Acqua stillata quanto basta per formare una pasta morbida, che lascerai asciugare in luogo tiepido; asciutta che sia polverizzala, e torna di nuovo ad impastarla con acqua stillata, asciuga e ripeti quest' operazione per otto e più volte; dopo bolli lentamente per un' ora la massa polverizzata con libbre otto d'acqua stillata, in vaso di vetro, o di ferro coperto, decanta, e filtra il liquore, il quale cristallizzerai evaporandolo successivamente. I cristalli secchi ottenuti macinali tutti insieme, e conserva la polvere in vaso ben chiuso.

Il tartrato di deutossido di potassio, e di protossido d'antimonio così ottenuto, ha sempre lo stesso grado di forza, come ho potuto costantemente osservare, cosa che non si ottiene cogli altri metodi cogniti. Devi somministrarlo sciolto nella sola acqua stillata. Le acque impure lo potrebbero decomporre, così gli alcali, gli acidi, lo zucchero, il miele, e la china.

Ha una decisa virtù controstimolante energica, purgante, nanscante, emetica. Ha un uso esteso, si adopra nelle febbri che hanno il fomite nelle prime vie, e le osservazioni provano che dirige specialmente sul fegato, e sulle dipendenze di

questo viscere, la sua azione. Si usa ogni qual volta convenga eccitare il vomito, per espellere qualche sostanza velenosa. Si adopra unito all'ipecacuana senza che ne avvenga decomposi-zione dei suoi principii componenti. (Vedi ipecacuana.)

In caso di avvelenamento col tartaro emetico, gli antidoti sono il decotto di china, l'infusione

di thè, i decotti astringenti. (Orfila.)

Dose: da un grano a tre come emetico, fino a un denaro a riprese come deprimente.

Il regolo di commercio qualche volta contiene dell'arsenico. Se esso è in poca quantità non altera il tartaro emetico che se ne prepara, perche l'arsenico resta nelle acque madri che si gettano via e non si combina mai col tartaro emetico stesso.

TARTRATO DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO E DI FERRO.

Marte solubile del Willis of.

P. Limatura di ferro pura, quanto vuoi. Sopratartiato di potassa, doppio peso.

Impasta il tutto con acqua stillata, e fai seccare in luogo tiepido, polverizza il prodotto, e ripeti l'operazione finchè non si vedono più punti metallici, e sia divenuto solubile nell'acqua, colla quale ne farai la soluzione, che filtrata ed evaporata a secchezza polyerizzerai per serbare in boccia chiusa.

Dose: da sei grani a venti. Se impasterai il tartrato di potassa e di ferro secco con mucillaggine di dragante, prima di fare l'ultima soluzione nell'acqua, e ne formerai palle, saranno queste le palle vulnerarie di

Nancy.

Alcuni formano le dette palle senza mucillaggine; in tal caso si sciolgono presto quando so-no immerse o nel vino o nell'acqua, e quindi

giova chiuderle in un pezzetto di pannolino. Il tartaro marziale solubile, il tartaro calibeato, la tintura di marte di Ludovic, la tintura di marte tartarizzata, e le palle di Nancy ec. non sono altro che combinazioni di tartrato di potassa, e di ferro.

Il tartrato di potassa e di ferro, o secco, o in forma di tintura, è lodato per molte malattie di debolezza; di virtù leggermente eccitante.

TARTRATO DI DEUTOSSIDO DI POTASSIO E DI SODIO.

Sal policresto di Seignette of: P. Sottocarbonato di soda, una libbra. Acqua pioyana bollente, libbre tre.

Aggiungi alla soluzione bollente: Sopratartrato di potassa a perfetta saturazione.

Evapora a pellicola il fluido filtrato, e raccogli i cristalli che si formeranno in luogo freddo, i quali rasciugati sopra la carta sugante riporrai in boccia ben chiusa. È diuretico, e meno purgante del tartrato di potassa.

Dose: da due dramme a sei.

TINTURA DI ASSENZIO DELLA FARMACOPEA DI PARIGI.

P. Foglie secche di assenzio romano. Foglie secche di assenzio pontico. Garofani.

Zucchero in pane, ana un'oncia.

Alcool di gradi 36, una libbra e mezzo. Le foglie d'assenzio debbono essere recenti.

Tieni in digestione in luogo caldo per quindici giorni, poi spremi e filtra e serba per l'uso.

Questa tintura è stomatica, antiverminosa, tonica, e si prende in dose di due dramme a sei.

TINTURA VINOSA DI COLCHICO of.,

P. Bulbi di colchico freschi, parti tre.

Vino bianco dal quale sia levato lo spirito col calore, parti due.

Metti in digestione in vaso di vetro in luogo

caldo per sei giorni, indi spremi e cola.

Questa tintura gode riputazione di avere una

virtù specifica contro la gotta..

La così detta Eau medicinale d'Husson che in Inghilterra si tiene come specifico per la detta malattia, non è che questa stessa tintura fatta con vino generoso. Il principio attivo della gotta viene assorbito, ed entra nel torrente della circolazione, ed il parossismo gottoso si arresta in. meno di ventiquattro ore. (Home.)

Dose: da venti a sessanta gocce nell'acquai

pura..

P. Galla soppesta, once una.

Acqua pura once otto.

Tieni in macerazione per un giorno, poi filtra. È prescritta per sospendere l'azione troppo violenta dell' emetina.

Poche gocciole bastano per temperare, e rendere inerti alcuni grani di emetina. (Vedi emetina.

Tintura di Ratania acquosa of.

P. Estratto secco di ratania dramme cinque. Lepidio latifolio once quattro e mezzo. Acqua stillata once nove.

Tieni in macerazione per tre giorni, e poi scalda a bagno-maria; cola e serba per l'uso.

Tintura di ratania acetosa composta of.

P. Estratto secco di ratania dramme una. Solfato di soda, once una.

Sciogli a lento calore in

Acqua comune once sei.

10 Ed aggiungi

Aceto ottimo dramme nna.

Cola e serba per l'uso. Si da a riprese più volte il giorno nelle emorragie incipienti.

Unguento oftalmico, o pomata di Janin.

P. Grasso di porco depurato, mezz'oncia, · Tuzia.

Bolo armeno, ana dramme due. Precipitato bianco, una dramma.

Lava nell'acqua di rose più volte il grasso, e quindi in moutaio di vetro o di porcellana, mescolavi esattamente gl'ingredienti detti di sopra finissimamente polyerizzati,

Alcuni sostituiscono al precipitato bianco il solfato di zinco.

Si usa questo unguento nelle oftalmie croniche e nelle debolezze delle palpebre, allungandolo con grasso puro, e a seconda del bisogno. Conviene usarlo con cautela essendo molto ir-

Conviene usarlo con cautela essendo molto irritante ed untarne leggiermente i bordi delle palpebre soltanto.

UREA.

L'urea uno dei principii immediati dell'orina de' quadrupedi e dell'uomo, è stata introdotta in medicina come un efficace ed innocuo diuretico da Segalas e Fouquier. Non trovandosì in veruno altro umore animale, e non facendo mai parte delle sostanze molli e solide, introdotta che sia l'urea nella macchina animale deve naturalmente portarsi ai reni.

Si somministra in dose di una a due dramme, in acqua addolcita, o in qualunque altra maniera che più piaccia. I cristalli di questa sostanza si presentano in lamine quadrilatere allonga-

te argentine e trasparenti.

Si prepara col seguente metodo. Si fa svaporare l'orina a consistenza di sciroppo, dopo si aggiunge poco per volta il suo volume di acido nitrico a 24°, si agita la mescolanza in un bagno di ghiaccio onde consolidare i cristalli di nitrato acido d'urea che precipitano; si lavano questi cristalli in acqua a zero, e dopo si ascingano fra carta emporetica. Con tal mezzo anche senza adoperare il carbone animale restano quanto basta separati dalle materie estranee: dopo si

sciolgono nell'acqua e vi si aggiunge del carbonato di potassa per separare l'acido nitrico, poi si svapora a lento calore fin quasi a secchezza; si tratta il residuo con dell'alcool purissimo, il quale non iscioglie che l'urea. Finalmente si svapora la soluzione alcoolica e si ottiene l'urea, sotto forma solida.

VINO CON FERRO.

Vino acciaiato of.

P. Tartrato di potassa e di ferro, un'oncia. Corteccia winteriana soppesta, dramme tre.

Vino generoso, libbre due.

Unisci tutto insieme in boccia turata per due giorni; poi cola.

Dose: fino ad un'oncia.

VINO CON CHINA COMPOSTO.

Vino antiscorbutico of.

P. Vino generoso, libbre due e mezzo.

Sugo di limone, once quattro.

Zucchero bianco, dramme sei.

China soppesta, un'oncia.

Mescola il tutto in vaso chiuso, agita spesso, e dopo due giorni cola.

Dose: fino ad once sei circa.

In queste, e simili altre preparazioni, il vino perde la sua efficacia.

VINO CON SOLFATO DI CHININA.

P. Vino ottimo di Spagna o di Cipro, libbre tre e mezzo.

Solfato di chinina, grani dodici.

Sciogli e serba in vaso chiuso. Uso, come l'infusione di china nel vino, nelle debolezze.

Vino profilattico di china of.

P. China pestata, parti quattro...

Zucchero ordinario, parti venticinque.

Acqua, parti cento.

Si unisca il tutto in gran vaso di vetro non fortemente turato: vi si aggiunga, se si vuole, una parte di lievito di birra in pasta, e si esponga ad un ambiente fra i quindici e i venticinque gradi del termometro di Reaumur.

Presto incomincia una fermentazione simile a quella del vino, il cui moto essendo terminato e chiarito il liquore, si decanti, e si serbi in

bottiglie perfettamente chiuse.

Vino profilattico di china aromatizzato of.

P. Acqua, parti cento.

Zucchero, parti venticinque.

Lievito di birra in pasta, parti due. China pestata, parti una e mezzo.

Cannella pestata, una quarta parte.

Noce moscada, sette ottavi.

Questo liquore chiarisce dopo la fermentazione

assai più facilmente del precedente.

Si distingue bene, che la fermentazione è finita, quando sturando il vaso, si può avvicinare un lumicino sino alla superficie del fluido, senza che si spenga; allora si eustodisce ben chiuso, come sopra.

442 Dose di ambedue; da un'oncia fino a tre o quattro.

Pretendono, che la china in questa preparazione mantenga più i suoi principii medicamen-tosi, che in qualunque altra maniera.

Questo liquore vinoso, che potrebbe dirsi birra, fu fatto dal celebre Mutis in America, e poi fu pubblicato da Zea in Europa. È proposto come rimedio profilattico piacevole, da adoprarsi anche in iquei casi, dove non è necessaria tutta la forza della china.

Riguardo al vino che viene da molti proposto invece dell'alcool, e dell'acqua per fare delle preparazioni medicinali, un tale uso è giustamente abbandonato, poichè i metodi coi quali
si prepara questo vino levano al vino stesso le
parti più attive e piacevoli.

Il vino generoso è un esimio medicamento,
sovente desiderato dagli ammalati, invece di al-

cune inerti bevande, che spesso sono sommini-strate. Possiede il vino una virtu tonica e cordiale, che accresce il moto ai sluidi, e dà vigore alla fibra.

Perde il vino queste sue naturali qualità, se collo stesso si faranno delle infusioni, dei decotti, o se dentro vi si metteranno delle droghe in di-

gestione.

Perciò è proposto, che qualunque volta oc-corra adoprare un vino medicato, si debba farlo nel momento, mescolandovi in dose giusta, e secondo il bisogno una tintura fatta coll'alcool, che possegga quelle proprietà, che il medica crede convenienti nelle circostanze.

ZINCO GRANULATO.

Fondi in croginolo quella quantità di zinco che ti piace, e così fuso gettalo in un vaso pieno di acqua fredda, agitandola fortemente.

Serve per la soluzione negli acidi.

ZOLFO PRECIPITATO.

Latte o magistero di zolfo of.
P. Zolfo polverizzato, quanto vuoi.
Calce recente, tre volte il suo peso.

Acqua piovana, quanto basta.

Bolli in vaso di terra acciò segua la soluzione; ciò fatto, filtra, e nel liquore filtrato infondi aceto, finchè succede precipitazione; lava la polvere così ottenuta, e rasciugala. Questo zolfo non differisce dallo zolfo sublimato.

ZOLFO SUBLIMATO.

Fiori di zolfo of.

P. Zolfo sublimato di commercio, quanto vuoi. Lavalo in acqua piovana calda, e seccato conservalo in vaso di vetro adattato.

Dose: da grani dodici a ventiquattro.

Zucchero antelmintico of.

P. Mercurio purificato.

Zucchero bianco polverizzato, ana mezz' oncia. Sopratartrato di potassa, scropoli due.

Macina in mortaio di porfido, o di porcellana alla perfetta estinzione del mercurio.

Dose: da tre grani ad uno scropolo.

Zucchero in caramella of.

P. Zucchero bianco chiarito, quanto vuoi.

Cuoci, sinchè cavatone un piceol saggio si rappigli, e prenda l'apparenza vetrosa e trasparente, e non si attacchi alle dita; allora gettalo sopra una lastra di marmo unta con olio di mandorle, taglia in pezzetti, e serba per l'uso.

Zucchero in caramella con china of.

Pasticche di china.

P. Infusione di china, libbre sei.

Zucchero, libbre quattro.

Chiarisci e cuoci a debita eonsistenza, e pro-

eedi eome per lo zucchero in caramella.

Sospesa la cottura, quando avrà presa la consistenza di sciroppo, otterrai lo sciroppo di china acquoso, che somministrerai nella stessa dose dello sciroppo di china sopradescritto.

Procederai nella maniera medesima col chino, con i petali di rosolacci (Papaver Rhoeas) per

far le pasticche usate per le tossi.

ZUCCHERO CRISTALLIZZATO.

Zucchero candito of.

P. Zucchero bianco chiarito, quanto vuoi.

Cuoci a consistenza più densa dello sciroppo, e lascialo in quiete a cristallizzare per quindici o venti giorni, in vaso di terra verniciato; decanta il liquore, e rasciuga i cristalli, che serberai per l'uso.

Zucchero di latte of.

P. Siero depurato di latte, quanto vuoi. Evaporalo a consistenza di sciroppo in vaso di terra verniciato; colloca il liquore così ridotto in luogo fresco, acciò si formino i cristalli, decanta il liquore, il quale, di nuovo evaporato, darà nuovi cristalli, i quali lavati con acqua fredda e rasciutti, riporrai in vaso adattato.

Dose: da mezza dramma ad una dramma e più. Fu lodato nelle malattie del petto, e nelle flogosi degli intestini sciolto nel siero depurato, e

come dentifricio.

Ordinariamente non si suol preparare presso di noi, essendo più comodo averlo dalla Svizzera, dove si fabbrica in gran quantità e da dove viene in commercio.



INDICE

DELLE MATERIE.

A bies balsa-	solfato di zin-
mea. Pag. 183	co liquidi. ivi
Abrotano. 1	- di potassa. ivi
— femmina. 159	— di soda. ivi
Abutua rufescens. 130	Aceto aromatico. 200
Acacia catechu. 42	— di colchico 201
- senegal. 85	— dei quattro la-
— senegal. 85 — vera. 85. 176 Acciaio. 1	dri. 200
Acciaio.	— radicale. 199
- preparato. 314	— rosato. 202
A cetato d'ammo-	
Acetato d'ammo- niaca. 194	— di sambuco. 202
di mercurio.	— distillato. 198
— di morfina. 195.353	— scillitico. 202
— di piombo cri-	— di saturno. 196
stallizzato. ivi	
— di piombo con-	centrato. ivi
centrato. 196	
— di piombo li-	— di vino.
quido. iyi	
- di piombo li-	
quido con al-	
cool. 197	
— di piombo e	— nobilis. ivi

Acido acetico al-		- Acido igasurico	. 73
lungato.	198	— meconico. 127.	353
- acetico aroma-		- menispermico	
tico.	200	non esiste.	81
- acetico aroma-		- muriatico.	208
tico stillato.		- muriatico ossi-	
- acetico concen-			271
trato.	199	genato. — nitrico.	201
- acetico con col-		- nitrico con ac-	
chico.	201	qua di rose.	212
- acetico con ro-		- nitrico allun-	
	202	gato.	iv
acetico con scil-		- nitrico con va-	
la.	ivi	pori di deu-	
- acetrco impuro	. I	tossido d'a-	
- arscnioso.	17		
- benzoico.	203	zoto. — nitroso.	212
- benzoico per		- nitroso fumante	. iv
precipitazio-		- ossalico.	
ne.	204	- prussico.	206
- benzoico per		- prussico di Gay	
sublimazione.	ivi	Lussac.	
- borico.	ivi	- prussico medi-	•
borico.carbonico li-		cinale di Ma-	
quido. — formico. — idrocianico.	205	gendie.	208
- formico.	78	- saccarino.	21/
- idrocianico.	206	- solforico. 2.	
— idroclorico.	208	- solforico allun-	
- idrocloro-nitri-		gato.	216
° co.		gato. — solforoso.	ivi
- idroiodico.	210	- succinico.	217
- idrosolforico li-		- succinico, sua	
quido. — iodico.	227	falsificazione.	218
— iodico.	346		

		/.	49
Leido succinicó con		Acqua aromatica	49
olio empireu-		composta con	
olio empireu- matico.	217	acido acetico.	22/
— tartarico.	218	- aromatica d'er-	
- dello zucchero.	214	ba S. Maria.	
- vetriolico.	2	- aromatica di fi-	
leipenser Huso.	⁵ 7	nocchio.	
Aconito.	-3	- aromatica di	
Iconitum Anthora.		fiori : di · ca-	
– cammarum.		momilla.	223
- Napellus.	ivi	- aromatica d'is-	
lcorus Calamus.	3 o	sopo.	ivi
Lequa.	220	sopo. — aromatica di	
- acidula marzia-		fiori di sam-	
le 205. 4	426	buco.	157
acidata COH		- aromatica di	4.7
aria fissa.		fragole.	222
- amara.		- aromatica di	X 11
- antipsorica.	226	lamponi.	ivi
- aromatica d'a-		- aromatica di la-	
nice.	221	vanda.	242
- aromatica di a-		- aromatica di li-	
	222	moni.	222
- aromatica di		- aromatica di	
bacche di gi-		fiori aranci.	ivi
nepro. 2 - aromatica di	221	- aromatica di	
cardo santo.		menta.	223
- aromatica di	171	- aromatica di	
cannella.		noci verdi.	222
-aromatica di ce-	IVI	- aromatica di	
	ivi	puleggio.	223
dro. - aromatica di ci-	IVI	— aromatica di	
liege nere. 2		rose.	iyi
Sc Hole. 2	22		

Jin.

450	
Acqua aromatica di	Acqua di javelle. 278
roselline. 149	— di lattuga. 221
- aromatica di	— di layanda. 242
triaca. 223	— di lauro-ceraso. 228
— aromatica di	— di luce. 231. 249
valcriana. 221.224	— lanfa, 14. 222 — di malva. 221
— aromatica di vet-	— di malya. 221
te d'arancio. 1223	— di mandorle a-
- aromatica di	mare. 229
viole. mam-	mare. 229 — medicinale di
mole. ivi	Husson, 437
— di barite. 224	di melissa spi-
— di calce. 225	di melissa spiritosa. 243
— di calce per ba-	— di menta. 223
gno universale. 226	— di mortella. 119
— di cannella. 221	nanfa. 14. 222
- di cardo santo. ivi	- odorosa di me-
— celeste. 229	liloto. 115
ightharpoonup di ciliege nere. 222	— oftalmica. 197
— di colonia. 232	— da occhi. 421
— contro la rogna. 226	— da pedignoni. 212
— coobata di lau-	— di piantaggi-
ro-ceraso. 228	nc. 135.221
— cpatica 227	— di Rabel. 240
- fagedenica: ivi	- di radici di peo-
— di fiori di sambuco. 223	nia. 133
buco 223	— di ragia. 132
— di Falconer. 261	- di regina spi-
— fortc. , 212	ritosa. 248
- forte concen-	— di roselline. 149
trata. 201.211	- stittica elemen-
— di gramiona	tina 224
— d' idrogene sol- forata. 227	— teriacale. 223
forata. 227	

		4	5 I
Acqua di tutto er		Albumine:suo rea-	
dro. 4	3. 221	gente persoud) =-
- vegeto-minera		prirlo.	270
le di Gou	-	Alcali della china.	268
lard.	197	- fisso minerale.	
- vegeto-minera	-	- minerale cau-	
le di Pressa	-	stico 4.	415
vin.	433	— vegetabile cau-	4.0
→ vite.	238	stico. 4.	380
— vulneraria.	224	- vegetabile cri-	7 9
- vulneraria bre		stallizzato.	260
mense.	251	- volatile causti-	200
— zaffirina.	220	co.	/,
Acrosticum huac		Co. Alcanna spuria.	ivi
saro.	29	Alcea rosea.	3 T T
1dianthum Capillı	ıs	Alchemilla.	5
veneris.	35	- vulgaris.	ivi
Adipocera.	171	Alckermes liquido.	
lesculus Hyppoca-			229
stanum.	97	- allungato.	258
Igalloco.	102	con aloe com-	-00
— falso.	103	posto.	230
garico bianco.	3	- ammoniacale	200
lgatophyllum aro-		succinato.231.	2/10
maticum.	.34		235
gave americana.		- con angustura	200
glio.	7 5		23 I
grimonia.	4	- con assafctida	201
- Eupatoria.	įvi		232
liuga chamaepy-		— aromatico com-	202
tis.	3 r	posto.	357
labastro.	165	- aromatico com-	141
lbero del veleno.	182	posto di vino.	 P 57 P
			141
		22	

Alcool aromatico	.11		
con tartrato di		clorato di cal-	
, potassa fer-	1	cio.	244
	233	- con idroclorato	
- con assenzio.	ivi	di ferro.	245
- con belzuino.	234	- con iodio.	241
- canforato.	ivi	— con lavanda.	242
- con calumba.	235	- con luppulina.	iyi
- con canterelle.	234	- con melato di	
— con castoreo.	235	ferro.	243
- con china.	iyi	— con melissa	
- con china com-		composto.	ivi
posto.	236	— con mirra.	235
- con china gialla.	235	- con morfina.	244
- con chino o ki-		- con noce vo-	
no.	236	mica	245
- con cocciniglia		con oppio.	ivi
composto.	237	- con oppio c vi-	
con coclearia.	238	no composto.	246
- con coclearia		— con quassia.	235
composto.	iyi	— con ratania ace-	
- con deutoiodu-		tieo.	247
ro di mercurio.	239	con ratania	
— eterizzato idro-		composto.	ivi
clorico. 239	.311	- con rosmarino	ш.
- eterizzato nitri-		acetoso.	248
co. 240.	311	- con rosmarino	
- eterizzato sol-		composto.	iv
forico. 240.	313	- resinoso di lac-	
- eterizzato con		ca e mirra con	
acido solfori-		coelearia.	247
со.	240	- con sapone.	248
- con genzianina.	2/11	- con scilla ed	

1		4	33
acetato di po-		Aloe.	6
tassa.	250	- americana.	7
Alcool con solfato	wa	- caballino.	7 6
di chinina.	248	cpatico.	ivi
- con stricnina.	249	sinuata.	ivi
- solforico ace-		succotrino.	
toso.		- succotrina.	ivi
- solforico aro-	-19	- vera.	
matico		- umbellata.	ivi
- succinato fe-		Aloexylum Agallo-	
tido:	249	chum.	103
- con tartrato di		Alpinia Galanga.	-79
potassa e di		Altea.	íš
ferro.		Althaea officinalis.	ivi
- con tartrato di		- rosea.	111
potassa ferru-	,	Ambra.	176
gingso ed el-		- grigia.	. 8
leboro.	iyi	Ambreina.	ivi
leboro.		Ambreina. Ambretta.	165
composto.	251	Amido.	9
Alcornoco.		Ammi.	ivi
Alizzari.		— majus.	
Alkekengi.	5	Ammios.	
Allio:	ivi	Ammoniaca. 4.	252
Allium Caepa.	55	Ammoniuro di ra-	
- sativum.		me.	253
Alloro.		Amomo in caselle.	39
Allume catina.		Amomum angusti-	J
— di feccia.		folium.	38
— di rocca.		- Cardamomum.	
— di Roma.		— compactum.	
— di Roma usto.		— Zerumbet.	
Allumina.		- Grana paradisi.	-
	13	- Grana paradist.	, og

Amygdalus com-	Angustura falsa di
munis. 87. 111	scorza piana. 12
— persica. 135	- psendo-ferrugi-
Amyris elemifera. 67	nea.
- Gileadensis. 21. 103	Anguria: 10
— kafal. 93	Aniec.
- opobalsamum.21.103	— stellato. 13
Anagallide maschio. 9	Annona. iv
Anagallis arvensis. ivi	- triloba. iv
Analisi della china	Anonide. iv
grigia. 45	Anthemis nobilis. 31
— della china gialla. 47	- pyrethrum. 136
- della china rossa. ivi	Antidoto dell'acido
Anchusa tinctoria. 4	ossalico. 215
Andromeda poly-	- dell'ammoniaca.
podia. 150	- contro l'avve-
Andropogon Nar-	lenamento de-
dus. 172	gli acidi con-
— schoenanthus. 173	centrati. 347
Anemone Pulsatil-	— della calce.
la. 140	— dell' emetina. 438
Ancto. 9	— della falsa an-
Anethum Foenicu-	gustura. 11
lum. 77	- dell'oppio e dei
— graveolens. 9	veleni narco-
Angelica. 10	tici. 199
- arcangelica. ivi	— della potassa.
- silvestre. ivi	- dei sali del rame. 189
— sylvestris. ivi	— della soda. I
Angostura. 10	— del sublimato
Angustura. ivi	corrosivo e di
- Cuspare. ivi	tuttiisalimer-
— falsa.	curiali. : 284

		-4	35
Antidoto del tar-		Aria deflogistica-	
taro emetico.	435	ta.	319
Antimonio. 147.	254	- flogisticata.	ivi
crudo.	,	- vitale.	ivi
- crudo prepara-		Aristolochia Cle-	
to.	42 T	matitis.	15
- diaforetico la-		- rotonda.	ivi
vato.	284	-trotunda.	ivi
- diaforetico non		- sipho.	ivi
lavato.	285	Serpentaria.	168
Antimoniato di po-		- volgare.	15
tassa.	ivi	Arnica.	16
Antirrhinum Ling-		— montana.	ivi
ria.	106	Aro.	ivi
Apis mellifera.	43	Arrowroot.	131
Apium graveolens.	14	Arseniato di 'po-	101
- Petroselinum.	139	tassa.	255
Appio.	14	Arsenico.	
Aquila alba.	393	- manca d'anti-	17
Aralia.	14	doto.	ivi
— nudicaulis.	155	Artanita.	52
- spinosa.	14	Artemisia.	
Arancio.	ivi	- Absinthium.	17
Arbutus uva ursi.	186	- Abrotanum.	19
Arcano duplicato		— cerulca.	
o doppio.	419	- coerulescens.	ivi
Arctium Lappa.	22	— contra.	165
Arcca.	42	— dracunculus.	_
Argento.	15	— judaica.	179
— di coppella.	ivi	— Pontica.	
— vivo.	116	- Santonica.	165
Argilla.	15	- vulgaris.	
— pura.	iyi	Arum italicum.	16
	- 1 -	zzi uni tittittitti.	10

456			
Arum maculatum.	16	Avena d' Inghil-	in the
Asafetida.	18	terra.	2,0
Asaro.	17	— 'nuda'.	ivi
Asarum europaeum		— sativa.	ivi
Asclepias vinceto-		Ayventrinamento	-
xicum.	189	de' buoi, suo	
Asfalto.	18	rimedio.	253
Aspalato.	.103	Azedarach.	20
Asparagus officina-		D	40-
lis.	171	D actyrilobium	
Asparagina.	iyi	. fistula.	41
Aspidium coria-		Balano mirepsico.	125
ceum:	29	Balsamina.	20
- Filix mas.	74	Balsamita.	ivi
Asplenio.	18	- vulgaris.	ivi
Asplenium Scolo-		Balsamo di Cop-	
pendrium.	106	paiba.	21
- Ceterach.	18	- costantinopoli-	
Assafetida.	ivi	' tano. "	ivi
Assenzio pontico.	19	egiziaco.	ivi
- romano.	ivi	- di Gilcad.	ivi
Astragalo acaule.	ivi	Giudaico.	ivi
Astragalus creticus.	64	— della Mecca.	ivi
— excapis.	19	— opodeldoch.	255
— verus.	64	- orientale.	21
Athamanta creten-		-del Perù.	22
sis.	ivi	— bianco.	ivi
- Meum.	116	— nero.	ivi
Atropa Belladonna.	23	sccco.	ivi
— Mandragora.	112	- Siriaco.	21
Atropina.	24	del Tolù.	22
Atropio.	ivi	— di zolfo anisa-	-
Avena.	20	* to.	257

		45	7
Balsamo di zolfo		Boicininga.	91
composto.	256	Boletus fometarius.	69
— di zolfo del Ro-		- igniarius.	ivi
lando.	iyi	— laricis.	3
— di zolfo tere-		- purgans.	ivi
bintinato.	·ivi	Bolo armeno.	15
Bambagia.	· 61	Bomplandia trifo-	
Barba forte.	144	liata.	10
Bardana.	22	Borace.	25
Bdellio.	23	Borago officinalis.	ivi
Beccabunga.	ivi	Borragine.	ivi
Belladonna.	ivi	Borrana.	ivi
Bellide minore.	24	Borassus flabelli-	
Bellis perennis.	ivi	formis.	23
Belzuino.	ivi	Bos Taurus.	101
— mandorlato.	ivi	Bosso.	26
Betonica officinalis	. 25	Bossolo.	ivi
Bettle.	123	Bottoni di rose.	15o
Bettonica.	25	Brassica Eruca.	151
Berberi.	24	— jamaicensis.	169
Berberis vulgaris.	ivi	- Napus.	120
Bevanda purgante.	257	Brayera anthel-	
Biacca.	25	mintica.	26
Bianco di balena.	171	Brionia.	ivi
Bignonia Catalpa.	42	Brucea antidysen-	
Bile.	101	terica.	11
Birra profilattica		Brucina. 12	. 73
di Mutis.	442	Bryonia alba.	26
Bismuto.	147	- dioica.	ivi
Bistorta.	25	Bubon Galbanum.	79
Bitume giudaico.	18	Butirro di antimo-	13
Boccia disinfettante	9	nio.	274
di Guyton.	273	— di caccao. 27.	

Buxus sempervi-		Calyptranthus ca-	
rens.	26	ryophyllata.	34
		Camedrio.	3 r
<u>C</u>		Camepizio.	ivi
Caccao.	27	Camomilla romana	
— barbigi.	ivi	- volgare.	32
- caracca.	ivi	Campeggio.	ivi
marignone.	ivi	Canapa.	iyi
Caffè.	ivi	Cancer astacus.	124
Caieput.	28	Cancri arrestati	
Calaguala.	29	dal cloruro	
- huacsaro.	ivi	di calcio.	276
- puntu-puntu.	iyi	Candelette satur-	
Calaminta.	ivi	nine.	257
Calamo aromatico.	30	Canfora -	32
Calamus Rotang.	158	Cannabis sativa.	ivi
Calce.	3 o	Cannella alba.	33
- bigia d'anti-		— bianca.	ivi
	369	- del Coromandel	
- viva.	30	- garofanata.	34
- di zinco.	371	regina.	ivi
Calisaia. 46	. 49	- di Tunkin.	62
vera.	49	Cannellina.	33
Callicocca Ipeca-	• •	Gantaridina.	35
cuanha.		Canterelle.	ivi
Calmante per il		Capelvenere.	ivi
dolor dc'den-		Capparis spinosa.	36
ti. A	21	Cappero.	ivi
	393	Capra Hirous.	101
Calophyllum ino-	3	Capsicum annuum.	135
	I 77	Capuè.	27
Calumba.	177 30	Carabe.	176
— falsificata.	x 6	Carapa.	36

	,*	4	59
Carapa oleifera.	36	Cardamomo me	-
Carbonato d'am-		dio.	38.39
moniaca.	257	- minore.	38
— di ammoniaca		Cardo maria.	39
aromatico.	258	- santo.	ivi
— di ammoniaca		Carduus Marianus	. ivi
estemporaneo	.257	Carex arenaria.	156
— di ammoniaca		Cariofillata.	39
liquido.	259	Carissa Borbonica	
— di ammoniaca		Carlina.	40
con olio empi-		- acaulis.	ivi
reumatico ani-		Carmina.	55
male cristalliz-		Carmino.	ivi
zato.	ivi	Carota.	63
- di ammoniaca		Carpobalsamo.	21
con olio empi-		Cartamo.	40
reumatico ani-		Carthamus maria-	
male liquido.	258	nus.	39
- di barite.	275	— tinctorius.	40
- di calce.	37	Carube.	168
— di ferro.	260	Carum carvi.	40
- di mercurio		Carvi.	iyi
bianco.	iyi	Caryophillus avo-	
Carbonato di po-		maticus.	8r
tassa impuro.	37	Cascariglia.	40
— di potassa neu-		Cascarilla fina.	44
tro.	260	- gentile.	46
Carbonato di soda		— pallida.	ivi
impuro. 37.	121	Cassavi.	179.
Carbone di legna.	38	Cassia.	41
Cardamomo mag-		- acutifolia.	167
giore.	ivi	fistula.	41
- massimo.	iyi	Cassia gummifera.	118
		22 *	

460	1		- 00
Cassia marylandica	1. 41	Cerotto hianco.	262
- orientalis.	166	— — di cerusa.	ivi
- Senna.	ivi	- citrino.	ivi
Castor fiber.	4 r	- o impiastro di	,
Castoree.	ivi	cicuta.	263
Castoro.	ivi	— corroborante di	
Catalpa.	42	Edimburgo.	ivi
Cataplasma ano-		diapalma.	264
dino.	261	- diachilon sem-	
- emolliente.	262	plice.	iyi
- essiccante.	ivi	- diachilon con	3
Catapuzia.	41		ivi
Catartina.	167	- di Galeno.	359
Catechù.	42	- di gomma-elemi	.265
Catrame.	132	— o impiastro di	,
Ceci.	, 43	jusquiamo.	263
Cedro.	ivi	- di ranis con	2
Cedrola.	ivi	mercurio.	265
Celidonia maggio-		— di ratania.	ivi
rc.	44	— di sapone con	
Ceneri clavellate.	7	canfora.	ivi
— di soda.	169	— solforato.	.359
Centaurea bene-	U.	- vescicatorio.	266
dicta:	39	- vescicatorio c-	
	1.2	stemporaneo.	ivi
Cephaelis emetica	. 95	- veseicatorio in-	,
i lpecacuana.	·ivi	dolente.	iyi
Cera.	43	— o impiastro ve-	-
Cerasina.	87	scieatorio.	
Ceratonia siliqua.	168		263
Corbera Ahoavi.	76	Cerusa d'antimo-	
Cerfoglio.	44.	1 / 1 -	285
Cerotto adesivo.	262	Cervus elaphus.	60

		40	1
Ceterach officina-		Cianuro di mer-	
rum.	18	cario.	268
	71	Cicer arietinum.	43
Cetracca.	18	Cichorium Inthy-	
Cetraria islandica.	104	bus.	52
Cetriuolo.	56	Ciclamino.	ivi
Chelidonia.	44	Cicoria.	ivi
Chelidonium majus.	ivi	Cicuta comune.	ivi
Chenopodio.	ivi	Ciliegio.	53
Chaenopodium am-		Cina.	ivi
brosioides.	ivi	- gentile.	ivi
Chermes minerale.	338	Cina petrita.	53
- minerale fatto		Cinabro artefatto.	54
col metodo		- artificiale.	377
	339	- nativo.	53
China come si		Cinchona acutifo-	
debba fare la		· lia.	48
seclta.	50	- Condaminea.	44
- bianca.	49	— cordifolia.	46
— calissaia.	ivi	— glandulifera.	48
— gialla.	46	- lancifolia.	49
— grigia.	44	— nitida.	48
- guanucco.	48	— oblongifolia.	47
- huanucco.	iyi	- ovalifolia.	49
— di loxa.	44	· purpurca.	48
— ranciata.	49	— rosea.	49
- rossa.	47	— tenuis.	46
Chinina.	267	Cinconina.	269
Chino.	50	Cinnamomo.	34
Chiraita.	5 r	Cinoglossa.	~ ,
Chiretta.	ivi		-
		Cipero esculento. — di Levante.	ivi
Chrisanthemum fru	136		
tescens.	130	— lungo.	iyi

462			
Cipero tondo.	54	Cloruro di calcio;	>
Cipolla.	55	utile per far	
Cistus creticus.	100	cicatrizzare le	
Citrus aurantium.	14	piaghe ulce-	
- medica.	43	rose.	276
— medica limon.	105	- d'oro.	ivi
Clematis recta.	77	- d'oro c di so-	
Cleome dodccan-	0.1	dio.	277
dria.	55	- di potassio.	277
Clorato di potassa.	270	— di sodio.	ivi
Cloro.	271	- di sodio o di	
— distrugge i mia-	- 1	potassio per	
smi contagio-		disinfezione	
si.	272	delle sostan-	
- estemporaneo.	273	ze animali	
— guarisce la		imputridite.	279
scabbia. — liquido.	272	Coceincina.	62
- liquido.	271	Cocciniglia.	55
— metodo per di- sinfettare.		Coccoloba uvife-	
sinfettare.	272	ra.	5 r
- neutralizza il		Cocculo.	81
principio nar-		Coccus Cacti coc-	
cotico dell'		cinelliferi.	55
oppio e ci-		— lacca.	99
cuta.	ivi	— ilicis.	89
Cloruro d'antimo-		Cochlearia armo-	
nio.	274	racia.	144
mio. — di bario.	ivi	— officinalis.	55
- di calcio ncu-		Coclearia.	ivi
tro.	275	Cocomero.	56
- di calcio toglic		- asinino.	ivi
il puzzo ai ca-		Codagapala.	58
dayeri.	276	Coffoea arabica.	27

464			
Corallo.	59	Croton Cascaril-	
Coralli preparati.	391	la.	40
Coriandolo.	6o	— tiglium.	89
Coriandrum sati-		— tinctorium.	100
yum.	ivi	Cubebe.	62
Corno di cervo.	ivi	Cucumis Colocyn-	
- di cervo calci-		this.	57
nato.	315	— melo.	115
Cortex profluvii.	58	- sativus.	56
Costo amaro.	60	Cucurbita citrullus	
- arabico.	ivi	— pepo.	193
- dolce.	ivi	Culilawan.	62
— falsificato.	6 I	Cuminum cymi-	
Costus arabicus.	60	- num.	57
Cotano.	163	Cunzia.	54
Cotone.	, 61	Cupro ammonia-	
Cotogno.	ivi	cale.	253
Gremore di tartaro	. ivi	Curcuma.	63
Cren.		- longa.	ivi
Grescione.	61	— rotunda.	iv
Creta.	391	Curculio Baccus.	62
Cristalli lunari.	354	- betulae.	iv
Cristallo minerale.	188	- antiodontalgi-	
Crithmum mariti-		, cus.	iv
mum.	77	Cuscuta epithymui	n. 69
Croco di marté.	369	Cycas circinalis.	ı 53
- di marte ape-		- revoluta.	iy
riente.	370	Cyclamen euro-	
- dimarte astrin-		paeum.	. 5:
gente.	ivi	Cydonia vulgaris.	6
- dei metalli.	340	Cynanchum Argal	. 16
Crocus sativus.		- monspeliacum	
Croton lacciferum		- vincetoxicum.	190

250			35
Cynips quercus fo-		Decotto amaro.	282
7 =	30	— di china.	ivi
	88	— di china più	
Cynoglossum ofsi-	7	efficace.	299
cinale. 5	64	— d' orzo.	282
— pictum.	vi	— di ratania.	283
Cynomorium coc-		Delfina. 17	174
cincum.	8	Delphinium'staphi-	
	4	sagria.	ivi
	vi	sagria. — hirsutum.	3
	vi	Denti cariati suo	
Cyssampelos Pa-		calmante.	21
reira. 13	0	Dentillaria:	64
Cytinus hypocistis. 9	7	Deutoacetato esot-	- 1
Cytisus canarien-	7	todeutoaceta-	
sis. 10	3	to di rame.	188
7)		— di rame. 188.	283
Daphne Gni-		Deutoantimoniato	
willing 10		di potassio.	284
— laurcola. 10		Deutocarbonato di	
— Mezereum 11		potassio.	260
Datisca. 6		Deutocianuro di	-1-
— cannabina. i		mercurio.	268
	vi	Deutocloruro di	
Datura Metel. 12		mercurio.	283
Stramonium. 17		Deutonitrato d'ar-	
Daturina. 17		gento.	354
	vi	Deutonitrato d'ar-	
Dauco. 6		gento fuso.	355
— cretico. 6	-	— di mercurio.288.	.392
Daucus carota. 6	3	— di potassio fuso.	288
Decotto albo. 28	I .	Deutoioduro di	
dialtea. 28	2	mercurio.286.	394

466			
Deutoidroclorato		Dittamo bianco.	65
di mercurio.	286	— cretico.	66
-dimercurio con		Dolichos pruriens.	71
alcool.	285	Dorstenia contra-	
Deutosolfato di		jerva.	58
rame.	189	— Dracaena.	ivi
Deutossido d' ar-		Dracaena draco.	x 58
senico.	17	Dracontium pertu-	
- di ferro.	281	sum.	82
- di mercurio.	287	Dragante.	64
- di piombo.	117	Drappo incollato.	289
— di potassio. 4.		Drymis Winteri.	190
— di sodio. 4.		Dulcamara.	66
Deutotartrato di		TO	
potassio.	433	Ebulo.	ivi
Diagrante.	64	Edera arborea.	ivi
Diagridio cidonia-		— terrestre.	67
to.	289	Elaterio.	56
- preparato.	ivi	Elatina.	ivi
rosato.	ivi	Elemi.	67
- zolforato.	ivi	Eleosaccaro.	367
Diascordio.	290	Elettuario antifeb-	
Diavoloni di men-		brile.	290
ta piperita.	116	- antifebbrile per	
Dictamnus albus.	66	le quartane.	ivi
Diervilla officina-	-00	— di cassia.	ivi
le.	108	— di diascordio.	iyi
Digitale.	65	- dentifricio di	
Digitalina.	ivi	ratania.	385
Digitalis purpurea	. ivi	- di ratania.	291
Diospyros virginian		— di teriaca.	ivi
Diplolepsis gallae		Elisir acido del-	
tinctoriae.	80	l' Haller.	241

		/1	67
Elisir aloetico.	230	Ervo	69
antisterico.		Eryngium campe-	
- proprietatis.		stre.	
- stomatico.	23 I	Erysimium offici-	
- di vetriolo di		nale.	ivi
Mynsicht.	252	nale. Erythraea centau-	
Elleboro bianco.	67	rium.	43
— nero.	68	Esca 6	295
Ellera.	66	Essenza d'anaci.	366
Ellera. 96.	292	— di caryi.	ivi
— indigena.	191	- di finocchio.	
suo antidoto.	293	— di menta.	
Emulsione di chi-	01 -	— di sassofrasso.	ivi
na.	342	Estratto d' acido	
— gommosa can-		fosforico del-	
forata. : • • • • di mandorle.	294	le ossa.	316
— di mandorle.	ivi	- d'aconito.	
— di mandorle		- d' agresto con	
con manna.	2 95	zucchero.	308
- di mandorle		- d'aloe acquoso.	
canforata.	294	- d'angustura.	298
— di semi oleosi.	ivi	— d'assenzio.	296
Ente di venere.	337	- di belladon-	
Enula campana.	68	na. 297.	30 r
Epitimo.	69	— di bile bovina.	297
Equus asinus.	100	— di camomilla.	296
Erba appiolina.	3 r	- di cardo santo.	297
- moscadella.	163	— di cascarilla.	208
- S. Maria.	20.	— di cassia.	297
- trinitas.	93	- di centaurea mi-	-
Erbe capillari. 35.	106.	norc.	ivi
Eringio.	69	- di china ac-	
Erisimo.	ivi	quoso.	298

400			
Estratto di china		Estratto di giu-	
acquoso con		squiamo ne-	
acquoso con acido solfori-		ro., 301.	303
co.	299	— di gramigna.	297
- di china alcoo-		— di graziola.	ivi
lico.	ivi	— di liquirizia	
- di china gialla.		giallo.	303
- di china con	7	- di marrubbio.	297
resina.	299	- di marte.	
- di china resi-		— di melissa.	297
noso.		- di mirra acquo-	
di china secco		so.	303
o sal di china.		- di mirra acquo-	
- di china secco		so con micle.	304
più efficace.		— di more nere	
- di china vino-		con zucche-	
so. — di cicoria.	300	ro.	308
- di cicoria.	297	— di noce vomica	
— di cicuta.	30 I	alcoolico.	304
- di cicuta vele-		- d'oppio acquo-	
nosa.	ivi	so.	305
- di coloquintida		— d'oppio acquo-	
composto.		so fatto con	
- di conio.	ivi	so fatto con acqua calda o	
- di chulo con		fredda, sua	
	308	differenza.127	.305
- d' edera terre-		- d'oppio privato	
		di narcotina. 128	.306
stre. d'elleboro.	302	— d' oppio secco.	
- di fumaria.	297	— di papavero er-	
- di genziana.	iyi	ratico.	297
— di genziana. — di ginepro con zucchero.		ratico. — di peonia. — di rabarbaro.	ivi
zucchero.	302	— di rabarbaro.	307

		46	69.
Estratto di rata-	1 0	Etere nitroso.	311
nia. 30	07	- solforico.	iyi
– di robbia. 20	97	- solforico, con	•
- di ribes con		idroclorato di	** ***
zucchero. 30	8 0	ammoniaca e	
- di sabina.	97	di ferro.	313
– di salcio bianco. 2	98	solforico jodu-	
– di sambuco con		rato.	
zucchero. 3	08	* vetriolico.	311
- di saturno.	96	Etiope antimonia-	
- di sciarappa. 3	08	to.	421
- di scilla.	lvi'	to. — grafico. 88. — marziale.	377
- di stramo.	7	— marziale.	287
nio. 301. 30	og	— minerale.	39 5
- di sugo lattigi-		- minerale: meto-	
noso di lattuga. 10) [do di Destou-	
di tanaceto.	7.	ché.	
- di tarassaco. i	Λî	— minerale:meto-	
- di trifoglio fi- brino.		do di Mayr.	396
- di valoriono	VI o	— stibiato. ^{L.} Euforbio.	421
- di valeriana. 20 - di visco quer-)0	Eutorbio.	70
		- ipericifoliato.	
71 00 5		Eugenia cariophyl-	,
	9	lata. Eupatorio d'Avi-	8 r
	6		
per farli. 20 sula maggiore. (10	cenna: di Mesue.	7 i
	29.	Fun atonium	141
- con ammoniaca. 3	9 .	Eupatorium aya-	
- idroclorico. i		— pana. — cannabinum.	91
- marino.			71
- muriatico.		Euphorbia anti-	
- nitrico. 3 r	A	quorum. — canariensis.	70 iyi
91		- canariensis.	TAT

470	
Euphorbia hyperi-	Fegato di zolfo
eifolia 70	calcarco. 422
— lathyris. 41	— di zolfo calca-
- officinalis 70	reo liquido 1
— palustris. 69	per bagni 422
Eucalyptus resini-	Felce maschia. 74
— palústris, 69 Eucalyptus resinifera. 51	Felce maschia. 74 Fellandrio acqua-
fera. 51 Excocearia agal-	tico.
locha. 103	Ferro. 75
	Ferro. 75 — preparato. 312
	Ferula assa-foetida. 18
Paba crassa. 180	— orientalis. 82
Fagiolo antelmin-	— persica. 153
tico 71	Fevillea. 75
tico. 71 Falsa galanga. 79	Fevillaea eordifo-
Farfaro. 79	lia. iv
Farine risolven-	— hederacea. 76
ti. 43.69.72.108	- trilobata.
Fava di S. Ignazio. 72	Fiammola. 77
— pecurim. 133	Fico.
Fave. 72	Ficus carica.
Fecola di patate. 131	Fiele di boye il ivi
Fegato d'antimo-	Fieno greco.
rio 615	Fillirina. 108
nio. 415 — di zolfo alcali-	
no secco, , 423	forte.
— di zolfo alcali-	- marino
no volatile di	Fiori di belzuino. 203
Gruiscksank. 337	di cannella. 34
- di zolfo alcali-	- di noce mosca-
no minerale. 425	da. 109
— di zolfo alcali-	- di sale ammo-
no marziale. 424	, i niaco 154

the same of the sa	47	1
Ciori di sale am-	Fraxinus ornus.	112
moniacomar-	— rotundifolia.	iyi
ziali. 336	Frumento.	00
- di zinco per	Frutti di burro.	78
precipitazio-	Fucus Helmintho-	
precipitazio- ne. 372	corton.	120
- di zinco per	- vesciculosus.	
sublimazione. 371	Fumaria.	
– di zolfo. 193	— officinalis.	
71	Funghi di Levante.	
Coeniculum dulce. ivi	— di Malta.	78
omenta fredda		/0
risolvente di	Galanga.	# 0
Richter. 314	— falsa.	79 ivi
- fredda risolven-	- maggiore.	ivi
te di Schmu-	— minore.	ivi
te di Schmu- kcrio. ivi	Galbano.	
ondente di Ro-	Galla.	ivi 80
trou. 285	- di Levante.	
osfato di calce. 315	Gallitrico.	iyi
- di soda. ivi		163
osforo. 316	Gangrena arrestata col eloruro di	
- d' orina. ivi		0
	calcio.	276
•	Garcinia cambo-	0
11	gia.	87
-ruju. Ivi	Gargarismo canfo-	
Fragaria vesca. 78	rato.	318
ragola. ivi	— comune.	ivi
rassera caroli-	— di mirra.	ivi
niensis. 30	— di ratania.	ivi
Frassinella. 65	Garofano."	8 r
Frassino. 78	Gas acido muriati-	15
fraxinus excelsior. iyi	co ossigenato.	

ro rosso. 84
tra. 82
ng. 84
ng. ivi
. 174
iolo. 84
bbe acetoso. 404
altea sem-
olice. 405
lsamico. ivi
cicoria sem-
olice. al. 400
cicoria com-
osto detto di
Viccolò. iv
china. ; iv
erisimo. , 407
fior di pesco: ,408
papaveri 411
mele annio-
e. ivi
rose. iv
cedro. :, 1412
ipecacuana".
omposto. ivi
uiamo 98
ole infareite
uo rimedio. 428
oma hedera-
ea. 67
rrhiza echi-
nata. 107
abra. ivi

		47	73
Gocce calmanti di		Grasso di castrato	. 90
Magendie.	244	- di deutoeloru-	J
Gomma ammo-	- 0	ro di mer-	
niaco.	84	curio.	329
- anime.	85	- di deutonitra-	
— arabica.	ivi	to di mercurio	. iyi
— comune. — d'olivo.	87	- con idriodato	
- d' olivo.	86	di potassa.	324
— d'edera.	67	- con idriodato	
- elastica.	86	iodurato di	
- elastica del Ma-		potassa.	ivi
dagascar.	ivi	- con iodio.	325
- nostrale.	87	- con idroclora-	
- kino.	50	to d'ammo-	- 1
Gommagutta.	87	niacae di deu-	
Gommifera mada-		tossido di	
gascariensis.	86	mercurio.	
Sorgonia nobilis.	59	- con mercurio.	326
Gossypium herba-		- con olio fisso e	
ceum.	6 r	sottocarbona-	
- hirsutum.	ivi	to di piombo	
Gozzo suo rimedio.		bianco.	327
Grafite.	88	- con olio fisso,	
Gramigna.	ivi	zolfo e calee.	328
Frana Kermes.	89	- con olio vola-	
– paradisi. 38.	. 89	tile e zolfo	
Grano.	90	composto.	ivi
Frani tigli.	89	- ossigenato per	
– tilli.	90	l' acido nitri-	
Frasso con aroma		co.	33o
di fiori aranci.	322	— di porco.	90
- con aroma di		— preparato.	33°o
rose.	323	- purgato.	ivi

474		Hibiscus abelmo-	
Grasso con resina		Hibiscus docume-	65
di pioppo.	33 t	schus.	0.5
- con resine com-		Hirudo medicinalis.	17
posto.	33o	Hordeum disti-	
- con tartrato di			129
potassa anti-		- vulgare.	171
moniato.	33 r	- zeocriton.	
- con zolfo e ta-			109
bacco compo-		Hymenaca cour-	0=
sto.	332	baril.	85
Gratiola officinalis.	90	Hyosciamus albus.	98 ivi
Graziola.	ivi	— niger.	171
Grossularia.	91	Hyperanthera Mo-	-
Gruma di botte.	180	ringa.	125
Guaco.	91	Hypericum perfo-	
Guaiacana virgi-	,	ratum.	97
niana.	92	Hyssopus officina-	
Guaiacina.	iyi	lis.	98
Guaiaco.	ivi		
Guajacum offici-		T	
nale.	iyi	acca	93
Guilandina Mo.	,	Jasminum offici-	
ringa.	125	nalc.	81
Gusci d'ostriche.	37	Jatropha manioth.	179
- d' uovo.	ivi	Ichtiocolla	57
		Idrato di calce.	275
$H_{aematoxylon}$		Idriodato di po-	
L. aemaioayion	.m 3a	tassa iodurato	. 94
campechianu	66	- di potassa.	332
Hedera helix.		- ioduro di po-	
Helleborus niger.		tassa.	333
Hellenia alba.	39	— di soda.	33:
Heuchera ameri			
cana.	93	CI Document description	

	Imperatoria. 93 — ostruthium. iy
ne piante ma rittime. 188	Imperatoria. 93
rittime. 188	— ostruthium.
Idrocianato di po-	Impiastro di cicuta. 263
tassa e di	— corroborante 1
ferro. 334	di Edimbur-
droclorato d'am-	go. ivi
moniaca. 154. 335	- di pane e latte. 26r
- d'ammoniaca e	di meliloto.
di deutossido	Indigestione pro-
di mereurio., 335	dotta dagli a- 🗼
– d'ammoniaca e'	cidi : suo ri-
di ferro, su-	medio. 373 Incenso. 93
blimato, enon	Incenso. 93
blimato, enon sublimato. 336	Infusione di china: 3/12
- di barite. 275	— di fiori di pesco. ivi
- di mortina. 354	— di rose. ivi
- di sodio fossile. 155	— di sena con
- di sodio.	manna. ivi
lrofobia, il cloro	— di tiglio con e- metina. 343
suo antidoto. 272	metina. 343
- nuovo rimedio	— di viole. 3/2
del Maroc-	Inula Helenium. 68
chetti. 83	Inulina. 10.68
rosolfato d'am-	Inulina. 10. 68 Iodato di potassa. 343 Iodio. 94: 188
moniaca. 337	Iodio. 94:188
d'antimonio. 338	Ioduro di mercurio. 394
d'antimonio os.	Ionidium Ineca-
	cuanha. 95
sidato. 340 · d' antimonio	cuanha. 95 Ipecacuana. ivi
solforato. 341	- bianca. ivi
di potassa. ivi	— bigia. · ivi
nana amara. 72	- bruna. ivi
icium anisatum. 13	Iperico. 97
	1

4 7 6			
Ipocistide.	97	Lacerta viridis.	408
Ippocastano.	ivi	Lactuca sativa.	101
Ireos.	98	- scariola.	· ivi
Iride fiorentina.	ivi	virosa.	ivi
Iris slorentina.	ivi	Ladano.	100
— germanica.	ivi	— di barba.	ivi
Isis nobilis.	59	Lamponi.	151
Issopo.	98	Lapato.	100
Jusquiamo.	ivi	Lapis piombino.	88
Juniperus commu-		Lappa bardana.	22
nis. 85.	158	Latte asinino.	100
- oxycedrus. 84		— di calce.	226
- phoenicia.	93	- caprino.	LOI
- sabina.	152	- di gallina.	185
Juglans regia.		- vaccino.	101
Ivartetica.	31	- verginale.	234
Ivartritica.	ivi	— di zolfo.	443
		Lattime rimedi	
Kaempforia Ga-		efficace.	219
A Laempforia Ga-		Lattuga.	101
langa.	79	- salvatica.	iv
- rotunda.	192	- virosa.	iy
Kino.	50	Laudano liquid	
	146	delSydenhai	
— triandra.	145	Laureola.	102
		Lauroceraso.	iy
Lacca.		Laurus camphore	1 32 33
lacca.	99	— cassia.	
— in bastoni.	ivi	— cinnamomum	
— in grani.	ivi	9	118
— in lastre.	ivi	- nobilis.	
Laccamuffa.	ivi	— persea.)) . I 0 ¹
Lacerta agilis.	308	- sassafras.	160

		4	77
Lavandula.	102	Limonata da viag	-
- spica.	ivi	gio.	2
- sthoecas.	174	Limone.	105
Lavathera arborea		Linaria.	106
Lawsonia inermis.	4	- vulgaris.	ivi
Ledum palustre.	150	Lingua cervina.	iyi
Legno aloe.	102	Linimento con car	
- amaro del Su-		terelle.	346
rinam.	140	- refrigerante.	
- amaro dell'iso-		- con olio di suc	
la di Borbone		cino.	358
- Moluccano.	.90	- per le scotta-	
- nefritico.	125	ture.	346
- pavano.	90	- volatile.	40 r
- quassio.	140	- canforato.	ivi
— quassio falso.	141	- oppiato.	iyi
- rodio.	103	- con tartaro e-	
santo.	92	metico.	364
— del Surinam.	140	Lino.	106
Lentisco.	1.03	Linum usitatissi-	
Levistico.	iyi	mum.	ivi
Lichen islandicus.	104	Liquame di mirra.	304
- parietinus.	ivi	Liquidambar sty.	
Lichene catartico.	104	raciflua.	175
- islandico.	ivi	Liquirizia.	107
— parietino.	iyî	— officinalis.	ivi
Licopodio.	iyi	Liquore d'allume	
Ligusticum levisti-		composto.	346
cum.	103	- anodino mine-	
Lilatro.	105	rale d' Hof-	
Lilium candidum.	82	manno. 240.	313
Limonata minerale	. 3	- antinefritico di	
- secca.	2	Adam.	347

478		
Liquore minerale	Magistero di china.	399
arsenieale di Fowler. 255	- di bismuto.	428
Fowler. 255	- digommagutta.	
- sifilitieo di	— di guaiaco.	ivi
Wanswieten. 285	— di mechoacanna	ivi
- di sublimato	- di scammonca.	
eorrosivo. 286	di sciarappa.	ivi
Liriodendro. 107	— di zolfo.	4/3
Liriodendron tuli-	Magnesia.	
pifera. 107.184	— bianca.	391
Litargirio. 107	— ealeinata.	347
Lonicera Diervilla. 108	eaustica.	iyi
Lontarus dome-	Magnolia glauca.	10
stica. 23	Malambo.	110
	Malattia blu.	355
- racemosa. ivi	Mallo di noce.	122
Loranthus euro-	Malva.	111
pacus. 191	— arborea.	_ivi
Lucertola. 108	- rotundifolia.	
Lupino: ivi	- silvestris.	ivi,
Lupinus albus. ivi	Malvoni.	ivi
Luppulo. 109	78 / 7 7	ivi
Luppulina. ivi	— dolei.	ivi
Lycopus europaeus. 113	Mandragora.	112
Lycopodium clava-	Manganese.	iyi
tum. 104	Manioeh.	179
Lythrum salicaria. 1.55	Manna.	112
Lytta vescicatoria. 35	— di ealabria.	ivi
	— in cannelli.	ivi
	— di Briançon.	ivi
LV Lacis. 109		113
Madreperla. 110. 391	Manteea di fiori di	
Maggiorana. 110	aranei.	322

the state of the state of		47	19
Marantha arundi-	or salar	Melissa.	115
nacea.	131	— Calamintha.	29
— Galanga.	79	- Nepeta.	121
Marchesetta.	147	- officinalis.	115
Marmo.	37	Meloe.	ivi
- bianco.	390	- majalis.	ivi
Maro.	113	- proscarabaeus.	ivi
Marrubbio.	ivi	- vescicatorius.	35
Marrubium vulgar	e. ivi	Melone.	115
Marte solubile del		Menyspermum	1
Willis.		abutua.	130
Mastice.	113	- cocculus.	
Matalista.	ivi	- colombo.	130
Materia perlata di		- palmatum.	a ivi
Kerkringio.	285		
Matricaria. — chamomilla	114	Menta crespa. — piperita.	ivi
- chamomilla	32	- volgare.	ivi
— parthenium.	114	Mentha crispa.	ivi
Mechoacanna.	ivi	— piperita.	
Meconato di morfi-	1 6	- Pulegium.	
na. 127.	306	— viridis.	115
— di soda contro		Menyanthes trifo-	
la tenia.	348	liata.	184
Meconio.	126	Meo.	116
Mehoacanna.	114	— atamantico.	
Melaleuca leuca-		Mercurio. 116	
dendron.	28	— dolce 392.	
Melanzio.	121	- dolce di Schee-	
Mele appiole.	114	le.	393
Melia Azederach.	20	— gommoso di	3-
Melilothus officina-		Plenk.	347
lis.	114	- revivificato dal	4/
Meliloto.	iyi	cinabro.	349
			779

48 o `	
Mercurio rigene-	Mirobalani belli-
rato dal per-	riei. 118
solfuro di	- ehebulk ivi
mercurio. 349	— citrini. ivi
— purificato. 348	— emblicit. ivi
— tartarizzato. 433	— indi.
Metrosideros gum-	Mirra. ivi
mifera. 51	Mirto. ivi
Mezzereo. 116	Mistura con acido
Miele. ivi	idrocianico. 351
— con aceto. 349	- contro i calcoli
- con aceto e deu-	biliarr.
toacetato di ra-	- litontrittica di
me. ivi	Durand. ivi
-con aceto e seil-	— di ratania. 352
— con aceto e seil- la 350	— vomitřva. 1VE
- con acqua aro-	Momordica balsa-
matica di rose. ivi	mina. 20 — elaterium. 56
- depurato. ivi	— elaterium. 56
- con infusions	More di rogo. F19
di rose. ivi	Morfina. 127.352 Moringa oleife-
- rosato. ivi	Moringa oleife-
— rosato solutivo. ivi	ra. 122.123
Mignatta. 117	Moro.
- artificiale. ivi	Morus nigra.
Mikania guaco. 91	Moschus moschife-
Millefolio. 117	· rus.
Millepiedi. ivi	Mucillaggine d'al-
Mimosa niottout. 23	tca. 352
Minio. 117	- di gomma ara-
Mirabilis dichoto-	bica.
ma. 162	di semi di co- togne.
Mirobalani. 118	togne. iv

Mussa dell'inchio-		Narciso pratense.	120:
stro: suo ri-		Narcissus pseudo-	
medio.	288	narcissus.	ivi
Muriato di barite		Narcotina. 127.	
secco.	274	Nardo indico.	172
- di calce sec-	- / - 4	Natro.	121
eo.	253	Nauclea Gambir.	
- ossigenato di		Nepeta.	121
potassa.	271	— cataria.	ivi
— d'oro.	276	Nepitella.	ivi
- d'oro triplo.	277	Nerio.	ivi
— sopraossigenato	-//	Nerium Oleander.	
di potassa.	270	— antidissenteri-	1.4.1
Muschio.	F19	cum,	58
- chinese.	ivi	Nicotiana tabacum	
— Kabardin.	ivi	Nigella.	
74	ivi	— damascena.	128 ivi
- di Tonquin.	ivi	- sativa.	ivi
Musco di Corsica.	120	Nimphaea alba.	
Myristica madaga-	-20	Ninfea.	122
scariensis.	123	Nitrato di deutossi	
- moschata. 109			
Myroxylum perui-		do d'argento.	355
ferum.	22	— d'argento fuso — di barite.	
Myrtus caryophyl-	22		224
lata.	34	— di deutossido	250
- communis.	118	di potassio.	356
— pimenta.	134	— di mercurio.	391
Mytylus margari-	134	— di potassa. Nitro.	356
tiferus.	110		122
	110	— purificato.	
Nana impura.		Noce. — behen. 122	122
Nana	125	— Dehen. 122	
Napo.	120	— gemella.	133

402	
Noce metella. 123	Olio empireumati-
- moscada. ivi	co di succi-
— moscada maschia.ivi	no. 358
- moscada salva-	- etereo di tre-
tica. iyi	mentina. 367
— moscada salva- tica. ivi — vomica. 124	- fisso di fevillea. 75
	- fisso con accta-
	to di piombo
Ucchi di gran-	e cera. 359
Occhi di gran- chio. ivi — di granchio pre- parati. 391.	- fisso con assen-
- di granchio pre-	zio. 361
parati. 391.	isso con caccao.360
Olea europaea. 86. 125	HSSO CON Camo-
Olibano. 93	milla. 361
Olibano. 93 Olio di bene. 125	ifisso di carapa. 37
— di calce. 30. 253	— fisso con cera. 354
— di carabe retti-	- fisso con fo-
ficato. 358. — di cera: 365	fisso con fo- sforo: 364
— di cera: 365	- fisso fosforato. ivi
- di coisat. 120	— fisso con iperi-
- di croton ti-	, co
— di eroton ti-	— fisso con iperi- co. 360 — fisso con ju- squiamo. 361
- dolce di vino. 312	squiamo. 361
— di Dippel. 365	- fisso di mandor-
- empireumatico ,	fisso di mandor- le. ivi
animale com-	- fisso di noci
animale com- posto. 358	fisso di noci ivi
- empireumatico	fisso con resina
- empireumatico di bosso. ivi	e deutoacetato
- empireumatico	c sotto deuto-
di carabe. 217.358	acctato di ra-
di guaiaco. 357	me. 360
di guaiaco. 357	- fisso di ricino. 362

011 0	483
Olio fisso con sper-	no di cervo
maceti e cera. 363	rettificato. 365
- fisso di torli	- volatile di fi-
a uoya. 364	nocchio. ivi
— d'iperico. 360	- volatile di garo-
- laurino. 6	fani. 36-
- di lino.	fani. 367 — volatile di gine-
- di mandorle	pro 261
dolei 36r	programma 364
di mandorle 36.1 di mandorle a-	- volatile di la-
of g mare. of the iyi	yanda.
di navoni, ivi	vanda. 366 volatile di me- lissa. ivi volatile di menta. ivi
di nanayara	lissa.
di papavero	- Volatile di menta. ivi
bianco. 130	- volatile di ro-
di ravizzone. 120	smarino. ivi
per la rogna del-	smarino. ivi — volatile di ruta. ivi
le pecore. 358.359	- volatile di sa-
— di sasso. 125	Dina. ivi
di succino ret-	volatile di sas. sofrasso. ivi
uncato. 358	sofrasso. ivi
- di tartaro. 427 - di tiglio. 90	- volatile di ta- naceto. ivi
— di tiglio. 90	naceto. ivi
— di vetriuolo. 2.215	volatile di tre-
volatile di anaci. 366	mentina. 367
- volatile di camo-	- volatile con zuc-
milla romana. iyi	chero. ivi
- volatile di can-	Olivilla. 86
nella. 36-	Olivo.
volatile di Ca- ieput. 28	Olmo. 126
ieput. , 28	Onfacio. 185
vi. 366 volatile di cor-	
vi. 366	^
volatile di cor-	Ononones spinosa. 13
	Opoponaco. 1.26.
	20.

484	
Oppio. 126 — bianco. ivi	Ossido d'oro per
- bianco. ivi	la potassa. 368
— di Baumè. 305	- solforato vetro-
detto meconio. 126	so d'antimonio. 369
- purificato. 306	— di zinco impu-
- tebaico. 126	ro nativo. 135.371
— purificato. 306 — tebaico. 126 Orcanet. 4	— di zinco pre-
Orchis hircina. 181	parato. 371
— mascula. Since ivi — morio. Ordeina. In difficult 29	Ossimiele sempli-
- morio. ivi	ce. 11 11 349
Ordeina. in diff 129	scillitico. 350
Origano. ivi	Ostrea edulis. 130
Original alcumus, 00	Ostrica.
— majorana. 110 — vulgare. 129	Ovis aries. 90
- gulgare. 129	Oxalis acetosella. 2
Ornus europaea: 112	— corniculata.
Oropo.	creation of the
Ortica. 129	Dcos
Orzo perlato. ivi	aconia officina.
Oryza sativa. 148.	113.
Ossalato acidulo di	Palle vulnerarie di
potassa. 368	Nancy. 436
Ossido d'alluminio. 15.	Panacea mercuria-
— di ferro carbo-	le. 393
nato. 369	Panax quinquefor
- di ferro carbo-	lium 84
nato bruno. 370.	Pane di Cassavi. 179
- di ferro rosso. ivi	Pan porcino. 52
— di magnesio. 347	Papaver Rhoeas. 130
— di mercurio di	- somnife-
Hahnneman. 398,	rum. 126.130 Papavero bianco. 130
- di mercurio del	Papavero bianco. 130
Moscati. ivi	- erratico. ' ivi

Pareira brava	*30	Danie 1	485
Pareira brava. Parietaria.	130	Pasticche di pi	i-
— officinalis.	137	retro.	137
Parmelia parietine	147		442
Pasta d'altea.	2.104		376
- vescicatoria e-	372		131
stemporanea.		- opoponax.	126
Pasticche alcaline	ivi	- sativa.	13 r
digestive di	10.00	Patate.	ivi
A root	2 2	Pece grassa.	132
Arcet.	323.	— greca.	ivi
- antelmintiche.	374	— liquida.	ivi
— di brodo.	321	- navale.	ivi
— di cannella. — di cedrato. — di china.	377	- nera.	ivi
- ul cedrato.	ivi	Pecurim.	133
- di china.	444	Penaea Sarcocolla	160
— ui chino.	4/12	Pentafillo.	133
- di emetina pet-		Peonia.	ivi
torali.	325	Pepe bianco.	ivi
— di emetina vo-		- caudato.	62
mitive.		- garofanato.	134
— di garofani.	377	— indico.	135
di gomma ara-		- lungo	134
bica con ipeca-		nero.	133.
cuana.	374	-rosso.	r35.
- di lichene islan-	•	Peperone.	ivi
dico.	376.	Percarburo di ferro	88
- di liquirizia e	_	- solforato di fer	- 40
gomma arabica.	ivi	ro. 5	1.0-
- marziali.	ivi	Periploca scami	277
- di menta pipe-		Periploca scamna. nia. Perle.	16-
rita.	116.	Perle.	3 4
- con olio volati-		- preparate.	37.
le di menta.	376	Perossido di ferro.	300
	1.	a or opposition the refer to "	370

486	
Perossido di man-	Pietra divina. 378 — infernale. 355
ganese nati-	— infernale. 355
V0,:	Pillole d'ammonia-
Persico. 135	co del Querce-
Persolfuro di mer-	tano. 378
curio. 377 — nativo. 53	— d'ammoniuro di rame. 379
<u>nativo.</u> 53	di rame. 379
Persoonia guareoï-	- antisteriche. ivi
des	- antiveneree. ivi
Pesco. 135	- di cinoglos-
Pesco. 135 Petroleo. 125	sa. 379.382
Phasianus gallus. 185	- di cupro ammo-
Phellandrium aqua-	niacale. 379
ticum. 74	— di deutocloruro
Phoenix dactylife-	di mercurio. 380
Phyllanthus embli.	— di deutoioduro
Phyllanthus embli-	di mercurio. iv
· ca. 118	— di iódio.
Phillyrea latifolia. 105	— di Keiser. 19!
Physalis alkekengi. 5	- di gommagutta
Physeter macroce-	d'Anderson. 379
phalus. 171	— marziali, 381
Piante capillari. 18	— mereuriali. iv
Piantaggine. , 135	mercuriali di Belloste. iy
Picrotossina, non	
è un alcali	— mereuriali di
vegetabile. 81	Plenck. 38:
Paga di Bologna. 171	— mercuriali di
— chaminare. 13.5	Plenck rifor-
	mate.
parata. 371 — calearia. 371 — da cauterii. 390	di nitrato d'ar-
çalearia. 37	gento. 359 — oppiate. 389
da cauterii. 390	— oppiate. 38:

487		487
Pillole del Pieva-	e é	Piretro. 136
no.	383	Pirite artificiale. 423
- di protoioduro		Pirola. 137
di mercurio.	ivi	- umbellata, ivi
— purganti.	ivi	Pissuri. 133
- risolventi di sa		— umbellata. ivi Pissuri. 133 Pistacia lenti-
pone.	383	; scus. 103.113
do. do. scillitiche.		-therebinthus. 180.183
do. ·	401	— vera. : 137
- scillitiche.	383	— vera. Pistacchi. — ivi
- di storace.	382	Pizziri. 133
- di stricnina.	384	Plantago lanceo-
— di sublimato		lata. : 135
— di sublimato corrosivo.	38o	— major. ivi
- di tossicoden-		— media. ivi
dro.	384	- psylium. 140
Pimenti. Pimpinella.	134	Plumbago europaea. 64
Pimpinella.	135	Poligala virginiana. 137
- Anisum.	12	Polipodio. 138
Pino domestico.		Polmonaria. ivi
Pinus larix. 112	. 182	Polmonaria. iyi Polpa di cassia. 384 — di tamarindi. iyi
— picea. 132	. 182	— di tamarindi. iyi
— pinea.	136	Polvere di Algarot-
- sylvestris. 132	144	ti. 274.397
Piombaggine. Piombo. — usto.	88	— alterante di Plu-
Piombo.	136	mer. 385 — angelica di Sharp. ivi
— usto.	396	— angelica di
Pioppo.	136	Sharp. ivi
— libico. Piper cubeba.	ivi	— antelmintica 386
Piper cubeba.	6.2	- antiepilettica. 388
- longum.	135	- di carbonato di
- nigrum.	133	magnesia con
Piperina.	134	rabarbaro. 386

400	
Polvere di carbo-	Polygonum bistorta. 25
nato di ma-	Polypodium cala-
gnesia com-	
posta: 386	guala. 29 — crassifolium. ivi
cornacchina. 387	— filix mas. 74
- dentifricia di	— vulgare. 138
ratania. 385	Pomata di Ciril-
- 'di diagridio com-	lo. 329
posto. 387	- di crema e di
di Dower. ivi	semi freddi. 363
escarotica. 385.	J: crofte 3-5
	— di grafite. 377 — di Janin. 438
— per le gengive e	
per i denti. 387 — di James. 385	— di iodio. 325
di James. 385	- d'idriodato di
u ipecacuana	potassa. 324
d'ipecacuana con oppio. 387 — lattifera. 386	- d'idriodato iodu-
- lattitera. 500	rato di potassa, ivi
— di mirra e chi-	- d'idriodato iodu-
na composta. 387	rato di potassa con sugo ga-
d'ossi di seppia	con sugo ga-
composta. ivi	strico. 325
— per pulire i den- ti. ivi	— di luppolina. 109 — purgativa. 388 — di semi freddi. 363
ti. ivi	— purgativa. 388
- purgante per i	
bambini. 386.	— di tartaro emeti-
— di ratania per i	co di Autenrith. 331
denti. 385.	— di timelea. 182.388.
- di seme santo.	Pomi di terra, 131
composta. 386	Pomo granato. 138.
— stittica, 388.	Popone. 115
- di valeriana	Pomi di terra, 131 Pomo granato. 138 Popone. 115 Populus nigra. 136 tremula. ivi
composta. 386	- tremula. ivi
Polygala senega. 137	Potassa. ivi Potassa. 4, 389,
0 , 0 , 1 ,	. 4

4.	489
Potassa caustica. 389	Protosolfato di fer-
-del commer-	1 ro
cio, comp. 13g	Protosolfuro di
fusa. 390	Protosolfuro di mercurio.
pura, i mil 1389	— di piombo. 396
Potentilla reptans. 133	— di stagno. 397
Poterium sangui-	Protossido d'anti-
sorba. 135	monio. " " ivi
Pozione anteme	di mercurio. 398
tica di Rivie-ii	- di piombo fuso.107
re. 0ii 390	di rame. 145
regia solutiva. vivi	— di zinco impuro. 185
vomitiva di Ma-	Pruno domestico. 139
gendie. 3/3	— salvatico. 14
gendie. 343 Precipitato bian-	Prunus cerasus. 53. 87
co. 335	— domestica. 87.139
per se. 287	- laurocerasus. 102
_ rosso. ivi	- spinosa. Inc. 140
Prezzemolo. 139	Prussiato di mer-
Principio attivo	curio. 268.
della china. 45	di potassa fer-
Protocarbonato di	ruginoso. 334
calcio prepa-	ruginoso. 334 Psillio. 140
calcio preparato: 390	Psoralea pempta-
— di magnesia. 391	phylla. 59
Protocarburo di	Psycotria emetica. 95.
ferro. r	Pterocarpus draco. 158
Protocloruro di	— santalinus. 157.158.
mercurio. 392	Puleggio, 140,
Protosoduro di	Pulmonaria offici-
mercurio. 394	nalis. 38
Protonitrato di	nalis. 138. Pulsatilla. 140.
mercurio. 391	Punica granatum. 138,
- Januarion, Dyl	Lamou granutam. 1305

499	
Purgativo di Leroy. 399	Rafano rusticano. 144
Pyrus malus. 114	Ragia. Toner of 1 h132
Propositive di	-di pino. 144
Quadrossalato []	Ramarro
Uuadrossalato [Rame bruciato: 45
di potassa. 2.368	Ramno catartico. 171
Quassia. 1 146	Rana-bufo., , 150
amara. dinim ivi	esculenta. 145
excelsammen in 41	— temporariaivi
- simaruba. 11 168	- Rane. Hin e ivi
Querce. Smar 15141	Ranocchie. 5% ivi
marina: : pocis in 87.	Raphanus sativus. 144
Querciola Com al em 34	Rapontico., 145
Quercus infectoria. 80	Ratania. ivi
- robur. 141	- delle Antille. 146
dom sina By. sig	and del Perù. 🥳 ivi
Rabarbaro	Rayizzone. 120
Labarbaro. 142	Regolo d'antimo-
— austriaco. 11. 1243	nio
bianco 114	— di bismuto. i 147
— della China. 1143	- di zinco. ivi
ivi Danimarca. ivi	Resina di china. 399
idi Siberia. nilliivi	— di gommagutta. 400
- di Tartaria. 1,42	og di guaiaco. ivi
Rabarbarina. West ivi	-Edimechoacanna, ivi
Radice lopezia-	— di scammonea. ivi
r na. 1. 1.43. 1.44	- di sciarappa. ivi
Radici aperien-	Rhamnus catharti-
ti maggio-	cus. 171
ri. \$4.69.151.171	Rheum compactum. 142
aperienti mi-	- shy bridum 143
nori	— palmatum. 142
Rafang. 144	- raponticum. 145.

		491
Rheum undulatum	. 142	Rimedio per le
Rhododendron		Rimedio per le bruciature. 55
chrysanthum	. 148	— per la crosta
— ferrugineum.	149	lattea. 93. 219
77.7	, 170	— per il diabete
- cotinus.	163	mellito. 338
— metopium.		— peril dolore dei
- radicans.		
- toxicodendron		enti. 21 — per i denti ca-
Ribes.	147	
— grossularia.	91	
- rubrum.	147	— per il goz-
- uva crispa.	91.	zo. 94. 242. 333
Ricino.	147	- per il lattime. 219
Ricinus communis	iyi	— per il morso o
Rimedio per l'av-	741	puntura degli
velenamento		insetti vele-
degli alcali.	ı	nosi. 128
- per l' avvele-		— per la pellagra. 112
namento dei		— per le renelle. 206
funghi.		- per la rogna
per l'avvelena-	, 233	delle pecore. 359
mento del su-		- per le scottatu-
blimato cor-		red'acidosol-
rosivo.	001	forico. 128. 248
- per l' avvele-	284	- contro la troppa
namento del		azione dell'e-
		metina. 438
tartaro eme-	125	per l'ubria-
tico. 8o.	435	chezza. 253
- per l'avventri-		Riso.
namento del-		Rob di ginepro. 302
le bestie bo-	×-	— di sambuco. 157.308
vine.	253	Robbia. 149

492			
Rododendro:	148	Sagapeno.	153
Romice.	100	Sago.	ivi
Rosa canina.	149-	Sagù.	ivi
- centifolia.	150	Sagus farinifera.	ivi
	ivi	Salcio bianco.	ivi
— gallica.	ivi	Sarcocolla.	160
— incarnata.	ivi		100
- silvestre.	149	di Tachenio.	420
Rosmarino.	r50	Sal d'acetosella.	368
- silvestre.	ivi	- ammoniaco.	154
Rosmarinus offici-		- ammoniaco de-	
, nalis.	ivi	purato.	335
Rosolacci.	r 30	- catartico.	¥54
Rosolio di china.	236	- catartico di Pe-	- 5.4
Rospo.	150	arson.	315
Rovo ideo.	151	— comune.	155
Rubia tinctorum.	149	— d' Epsom.	154
Rubus fructicosus.	119	— de duobus.	419
— idaeus.	151	- essenziale dili-	9
Ruchetta.	ivi	mone.	2
Rumex acetosa.	2	- gemma.	155
— acetosella.	ivi	- di ginestra.	82
acutus.	100	- d' Inghilter-	
Rusco.	15r	ra.	154
Ruscus aculeatus.	ivi	- marino o co-	- 0-4
Ruta.	ivî	mune.	155
- calepensis.	ivi	- di marte puri-	
- graveolens.	ivi	ficato.	395
		- mirabile di	090
Sabadiglia.	ivi	Glaubero.	420
Sabina.	152	— nitro.	122
Saccharum offici-		- perlato.	315
nale.	193	— policresto.	419
	-		

			49	, ,
fal	policresto di		Sambucus nigra.	r57
	Seignette.	436	Sandalo bianco.	ivi
	prunello.	288	- citrino.	ivi
	di Saturno.	195	- rosso.	157
	sedativo di		Sandracca.	1.58
13	Hombergio.	204	Sangue di drago.	ivi,
_	di soda.	428	Sanicula europaea.	159
-	di tartaro.	427	Sannicola.	ivi
-	di Venere. 183	. 188	Santalum album.	1.57
-	volatile.	257	Santalina.	1.58
-	volatile aroma-	•	Santolina o abro-	•
	tico.	258	tano.	159
	volatile di cor-	-	- chamaeeyparis-	
	no di cervo.	259		ivi
-	volatile di suc-		sus. — viridis.	ivi
П	cino.	217	Santonico.	166
a	lep.	181	Sapa.	185
	di patate. 131	. 132	Saponaria.	159
	licaria.	155	— officinalis.	ivi
Sal	licina.	154	Sapone acido.	400
ia.	lino.	139	- di ammonia-	,
Sa	lix alba.	154	· ca.	401
3a	lsapariglia.	155	- di caccao.	ivi
	falsa.	ivi	- calcario per le	
_	germanica.		scottature.	
_	grigia.	155	- medicinale. 160	
	lvia.	157	- di olio di cro-	
_	officinalis.	ivi	ton tiglium.	
	angustifolia.	ivi	- di sego.	
-	sclarea.		— di soda.	403
	di Spagna.	157	— di Starkei.	ivi
Sa	mbuco.	ivi	- dei vetrai.	
	mbucus ebuluse		- veneto.	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

494		
Saponulo di po- tassa. 403	Sciroppo con bal-	
tassa. 403	samo.	405
Sarcocolla. i 160	- con borragine.	406
Sassofrasso. ivi	- con buglossa.	ivi
Satureia. 161	— con camomilla.	414
- hortensis. ivi	- con cannella.	ivi
Scabiosa. ivi	- con capelvene-	2
- arvensis. ivi	re.	ivi
Scaglie di rame. 145	— con china e vi-	
Scamonea. 161 — d' Aleppo. ivi	no.	400
— d' Aleppo. ivi	- con china ac-	M
- di Francia. ivi	quoso. — cianico. — con cicoria e	444
— di Montpellier. ivi	- cianico.	405
- di Smirne. 161	- con cicoria e	
Scandix cerefo- lium. 44 Scialapina. 162 Sciarappa. ivi Scilla. ivi	rabarbaro.	406
lium. 44	- con ciliege ne-	
Scialapina. 162	re.	404
Sciarappa. ivi	con contraierva.	
Scilla. ivi	- con edera ter-	
— iniusa nei vino. ivi	restre.	
— maritima. ivi	- con emetina.	
- preparata. 403 Scillitina. 163	— con emulsione	
Scillitina. 163	di mandorle.	
Sciroppo con ace-	— con crisimo.	
tato di mor- fina 404	-con fiori d'aran-	
fina. 404	' cio.	
- con aceto. ivi	- con fiori di pe-	
- con acido idro-	sco. 135	. 408
— con acido idro- cianico. 405 — con agresto od onfacio. ivi	— con fumaria	406
- con agresto od	con garofanine.	414
onfacio. ivi	- con genzianina.	408
-con altea. ivi	- con idriodato	
- con assenzio. /11/4	di potassa.	ivi

L

2.1	495
Sciroppo con i-	Sciroppo con scor-
driodato io-	ze di cedro ivi
durato di po-	- con scorze di
tassa. 409	i limoni. ivi
con iodato di in	semprice. 1V1
Potassa. 400	- con solfato di
— con iodio. ivi	chinina. 413
- d' ipecacuana	con solfato di
composto. 412	cinconina. iyi
- con issopo. 408	- con solfato di
- di lamponi. : /10/1	i i morfina. 404. 410
di limone. ivi	- con stecade. 408
con manna e	con sugo di ci-
sena. 410	coria. 406
-con marrubbio. 408	— con sugo di po-
- con menta. ivi	mi. 411
con melissa. 407	— contro la tosse
con morfina. 410	convulsiva. 412
con ninfea. 414	- con tossillaggi-
- con oppio. 410	ne. 414
- con ortica. 406 - con papaveri	con viole. 413
- con papayeri	Sclarea. 163
bianchi. 411	Scolopendrium of-
- con fiori di pa.	ficinarum. 106
pavero crra- tico. 414	Scordio. 163.408
tico. 414	Scorzanera 164
- con peonia. ivi	Scorzanera. 164 — hispanica. ivi
	- humilis. ivi
	Scotano. 163
che.	Scottatura dell'
con scordio. 408	cido colfoni
- con scorze di	cido solfori- co: suo rime- dio. 246. 305
arancio. /12	dio 16.2 r
412	240. 303

496			
Scrofolaria.	164	Siero depurato.	414
Scrophularia nodo-		Siliqua dolce.	168
sa.	iyi	Simaruba.	ivi
Secale cereale.	ivi	- guyanensis.	ivi
Sedano.	14	Sinapis nigra.	167
Sedum acre.	166	Sison Ammi.	.9
— telephium.	180	-Sisymbrium nastur	
Segale.	164	tium aquaticum.	61
- cornuta.	ivi	Smilace aspra.	169
Selenite:	465	Smilax aspera.	ivi
Seme d'ambra.	iyi	cina.	-53
— d'ambretta.		- Salsaparilla.	155
- badian.		Soda caustica.	415
santo.	165	— pura.	ivi
Semi caldi minori.		pura.d' Alicante.	169
- freddi. 56. 145.	193	— di Varek.	187
- freddi maggio-		Solanina. 66.	
ri.	10	Solano falsachina.	160
- moluccani.	90	Solano nero.	170
Sempervivum tecto		Solanum dulcamar	a. 66
rum.	166	— pseudo-china.	160
Semprevivo mag-		— nigrum.	170
giore.	17/1	— tuberosum.	131
— minimo.	ivi	Solfato acido di	
Sena.	ivi	potassa.	426
— alessandrina.	167	— di barite.	171
— italica.	iyi	- di calce.	165
Senapa.	ivi	— di chinina.	415
Senapismo.	414	— di chinina co-	
Serapino.	1 5.3	me si falsifi-	,
Serpentaria virgi-	0.0	ca.	419
niana.	168	,	
Serpillo.	iyi	di potassio.	iya

2 50	6 16 3 497
Solfato di deutos-	Solfuro di soda. 425
sido di sodio. 420	- di stagno me-
— di ferro. 180	dicinale. 397
— ui magnesia. 154	Soluzione d'idrio-
- di morfi-	dato di po-
na. 195 354.420	tassa. 333.425
- di potassa. 213.410	- d'idriodato fodu-
- 6 solfuro di po-	rato di potassa. 425
.tassa e d'antimo-	Sommaco. 170
nio solforato. 415	Sopracarbonato di
- di zinco.	calce fluido. 206
solfuri alcalini e	- di ferro fluido
terrosi non	per eccesso di
impediscono	acido carboni-
Tazione we-	co. 426
nefica degli	Sopradeutosolfato 420
ossidi metal.	di potassio. ivi
lici. 424	Soprafosfato di cal-
olturo d'antimo-	ce. 316
nio polveriz-	Sopra ossalato di
zato. 14. 421	motocco
- d'antimonio e	Sopraprotosolfato
di mercurio. 421	di alluminio e
- di calce secco. 422	di deutossido
- di calce liquido, ivi	di notassio -
- di ferro artificia-	— d'alluminio e di
le. 423	deutossido di
- idrogenato di po-	potassio secco. 426
tassa.	Soprasolfato di po-
- di potassa. 423	
- ui potassa con	Sopratartrato di deu-
- deutossido di	tossido di nata
ferro. 424	tossido di potas-
चित्र स	sio purificato. 61

498	
Sopratartrato di	Spermaceti. 171
potassa im-	Spezie. 134
Sorbo. 180	Spiga celtica. 172
Sorbo. 174	Spigelia. ivi
Sorbus domestica. ivi	- anthelmintica. ivi
Sottocarbonato di	— anthelmia. ivi
potassa. 427	— marinlandica. 172
- di potassa flui-	Spigo nardo. ivi
do. ivi	Spilanthus olera- ceus. ivi
— di potassa impu-	ceus. ivi
ro. 7.37.139	ceus. ivi
- di piombo. 1 25	Spincervino. 171
— di soda. 428	Spiraea trifoliata. 173
— di soda impuro. 37	Spirito di coclearia. 238
Sottoborato di so- da. 25	- di coclearia com-
da. 25	posto. ivi
Sottoclorato di cal-	— di layanda. 242
cio. 275	— di Minderero. 194 — di nitro. 212
Sottodeutonitrato	di nitro. 212
di bismuto. 428	— di nitro dolcifi-
Sottodeutosolfato	cato. 240.311
di mercurio. 429	— di sale marino. 208
Sottoidrosolfato	— di sale dolcifi-
d'antimonio. 340	cato. 239.311
— idrosolfato di	di sapone. 284teriacale. 251
antimonio sol-	— teriacale. 251
forato. ivi	— di trementina 132
Sparagio. 171	— di vetriolo. 216
Sparagio. 171 Spartium scoparium. 82	di vetriolo dol-
Spato pesante. 171	cificato. 313
Specifico dell' El-	— di vino. 173
vezio corretto. 388	- di vino canfo-
Specchio d'asino, 165	rato 234

0 1 1 11 2	499
Spirito di vino ret-	Stizolobium nru-
tificato. 220	riens. 71
- volatile dolce. 25	Atoraga galamita
- volatile di cor-	— in lacrima.
no di cervo. 258	B — liquida. ivi
- volatile di cor-	— purificata. 175
no di cervo suc-	Stramonio. ivi
cinato. 432	Strienina. 73. 430
- volatile di sale	Strychnos s. Ignatii. 72
ammoniaco	- nux vomica. 12h
caustico. 252	Styrax Benzoe. 24
- di zolfo. 216	- Officinalis. 175
pongia officinalis. 173	Sublimato corrosi-
pugna. ivi	vo. 283
- preparata. 429	- corrosivo: suo
- preparata con	antidoto. ivi
cera. iyi	
- preparata con	moniaca con
albume d'uo-	olio empireu-
vo. iyi	matico ani-
- preparata con	male. 432 Succino. 176
gomma. 429	Succino. 176
- preparata a secco. ivi	Suffumigi di clo-
- usta. 430	ro. 272.273
ouma di marte. 250	- d'acido muria-
uinanti. 173 agno. 174	tico ossige-
agno.	nato. ivi
polverizzato. 430	- d'acido nitroso. 214
afisagria. 114	Sughi d'erbe depu-
alagmitis Cam-	
boïgioides. 87	Sugo d'acacia. 176
ecade arabica. 171	di liquitizia. 107
ibio. 147	Sus scrosa. 90
	24

500			
Susinc amoscine.	140	protossido di	•
- damascene.	ivi	antimonio.	434
Susino.	139	Tartrato di deu-	-
Symphytum offici-		tossido di po-	
nale.	. 88	tassio e di	
nale. Syphonia elastica.	86	ferro.	435
		- di deutossido	
		di potassio e	
Labacco.	177	di sodio.	436
Taccamacca.	ivi	- di mercurio e	
Taffettà d'Inghil-		di potassa.	433
. terra	289	— di potassa.	
Tamarindus indi-		— di potassa e di	5
ca.	178	ferro con al-	
Tamarindo.	ivi	cool.	436
Tamarix gallica.	177	Tasso.	180
— germanica.	171	Taxus baccata.	
Tamerigia.	ivi	Tectaria calahuala	
Tanaceto.	179	Telefio.	
Tanacetum vulgar	e. ivi	Terebinto.	iv
Tapioca.	ivi	Teriaca.	29
Targone.	ivi	Terminalia Benzoe	
Tapioca. Targone. Tartaro. — calibeato.	180	Terra foliata mer-	
1		curiale.	-
— emetico.		— foliata minerale	-
- marziale solu-		— foliata di tartaro	0.19
bile.	436	— japonica. — merita. — sigillata.	4:
— solubile.	433	— merita.	6.
— tartarizzato.	ivi		
- vetriolato.	419	- di Vicenza.	17
Tartrato di deu-		Testicolo di cane.	
tossido di po-	12	Teucrium Chamae-	
tassio e di		drys.	31

			01
Teucrium Marum.		Tintura di belzui-	-00F
Scordium.	ı 63	no. — di calumba.	jvi
Thè.	181	— di calumba.	236
— europeo.	189	— di cannella.	243
Thea bohea.	181	— di 'canterel-	
viridis.	ivi	il le. 23	4.235
Theobroma cacao.	- 27	— di cascariglia.	
Thuya articulata.	158	— di castoreo.	235
Thymus serpillum.	168	- di china gialla.	236
— vulgaris.	182	- di china dell'	
1 1g110.	171	Huxham.	
tilia europaea:	ivi	- di china spiri-	
l'imelea.	ivi	tosa.	235
Cimo.	ivi	— di chino.	236
Tincal.	25	- di garofano.	243
l'intura acetosa di		- eterea di iodio.	314
ratania.	247	- eterea di mar-	
- acetosa di ra-		te. fetida di suc-	313
tania compo-		- fetida di suc-	-
sta.	438	cino.	2/10
- actions di ra-		- di galla acquo-	.,
tania. d'angustura.	ivi	- di galla acquo-	438
- d'angustura.	236	T UL Penzianina	241
- arseniale di Fo	-	- di kino	236
wler.	255	— ui 10(lio,	241
- di assenzio. 233.	243	- di lacca con	
- di assenzio del-		spirito di co.	
la farmaco.			247
pea di Parigi.	437	- di-Iuppulina.	242
- di balsamo del		— di marte aperi-	
Perù.	234	tiva.	337
- di balsamo to-		- di marte astrin-	
lutano.	iyi	gente.	370
			10

Tintura di marte	-17	Tintura di rosma-	
elleborata.	250	rino.	243
- di marte di Lu-		- di calvia	171
dovic.		— di scilla.	250
- di marte nello	-	— di solfato di	
spirito di sale.	245	chinina.	248
- di marte col		— di strienina.	249
sugo di mele		-stomatica d'E-	
cotogne.	243	dimburgo.	232
- di marte col		— stomatica mar-	
sugo di mele		zialc.	233
dolci.	ivi	- di timo.	243
- di marte col		- vinosa di col-	
sugo di mele		chico.	437
granate.	ivi	Toluifera balsamun	1. 22
- di marte tarta-		Tormentilla.	182
rizzata. 250.		— erecta.	iyi
- di menta.		Tosse cronica e	
- di mercurio io		marasmo:suo	
durato.	239	rimedio.	365
— di mirra.		Tossi - convulse:	
— di mortella.		suo rimedio.	
— di noce vomica.	245	Tossicodendro.	
- oppiata.	127	Tossillaggine.	72
— d'oppio.	245	Tournesol	99
— oppiata.— d' oppio.— di quassia.	236	Tragopogono.	182
— di ratania acque)-	Trasi.	. 54
sa.	438	Trementina.	
- di ratania ace-		— cotta.	
tosa compo-	00.1	— d' America.	
sta.	171	- del Canadà.	iv
— di ratania com-		— di Scio.	iv
posta.	247	di Venezia.	ivi

		. 3	00
Trigonella foenum		Unguento con mer	-
graecum.	76	curio solubi	-
Trifoglio fibrino.	184	le.	ivi
Trifolium melilo-		- nutrito.	
tus officinalis.	114	- oftalmico di J	a-
Triticum aestivum.	90	nin.	438
- hybernum.	ivi	- ossigenato d'	400
- repens.	188	Alvon.	330
- sativum.	90	Alyon. populeo.	33 r
Tritossido d'anti-	J	- di precipitato	
monio.	285	bianco. 325	
Fulipifero	185	— di precipitato	,,,,,
Curbitti.	ivi	rosso.	326
Curbitto minerale.		— da rogna con	020
Cussilago farfara.	72	tabacco.	332
luzia.	185	— da rogna con	
		zolfo.	328
FT		- rosato.	323
U briachezza:		— verde.	360
suo rime-		Uova di gallina.	185
dio. 194.	253	Urea.	439
	126	Urinaria.	106
	33 ₀	Urtica dioica.	129
	328	— urens.	ivi
	327	Uya.	185
- di Cirillo.	320	- di Corinto.	186
	388	Uva spina.	
	328	- ursina.	91 186
	349	Uvaria febrifuga.	
	329	Uve passe.	78 186
	326	Vaccinium myrtil-	100
- con mercurio		lus.	ivi
dolce.	1 171		
	TAT	Vainiglia.	ivi

24*

504	
Valeriana. 187. 188	Vetriuolo verde 189
— celtica. , 172	Vetro d'antimonio. 369
- officinalis. 187	Vicia ervilia.
Vanilla aromatica. 186	- faba
Varek. 187	Vilucchio. 59 Vinagrillo. 200
Varek. 187 Vegetazione favo-	Vinagrillo. 200
rita dal clo-	Vincetossico. 189
rita dal clo- ruro di cal-	Vini medicationon
. cio	sempre atti- vi
Veratrina. (276	vi
Veratrum album. 67	- medicati come
Veratrum album. 67 — sabadilla. 152	si fanno.
Verbasco. , 188	, Vino.
Verbascum thapsus. ivi	-\acciaiato. 440
Verbena. ivi	- antiscorbutico ivi
Verbena. ivi — officinalis. ivi	- con china com-
— triphylla. 43	posto.
Verde eterno. 188.283	— con ierro.
— rame. 188	- profilattico di
Veronica. 189	china., 441
— Anagallis. 23	- profilattico di
- Beccabunga. ivi	china aroma-
- officinalis. 189	tizzato.
Vetriuolo bian-	con solfato di
. co. 189	chinina. iv
- di Cipro. ' ivi	Vinteriana cortec-in -
— di ferro. ivi	cia i 190
- di Francia. 1VI	Viola, Ipecacuanha: 95
— di Goslar ivi	- odorata. 199
— di marte. ivi	- tricolor. 93
— di rame îvi	Viole mammole. 190
- romano. ivi	Violina. 191 Vipera. iyi
- turchino. ivi	Vipera iv

- di latte.

iyi

ivi

Zenzero nero.

. .

.

ERRORI CORREZIONI

Pag	61	lin.	10	Cossypium	Gossypium
77	119	12	1	risposta	riposta
37	173	22	1	odontagie	odontalgie
37	258	12	2	lde	del
93	261	12	15	mostrare	moderare
99	ivi	33	22	e of: latte	e latte. off.
77	304	17	17	50. gr.	40. gr.
27	405	22	L	omfacio	onfacio

Pisauri die 28 martii 1825.

VIDIT

Pro Illmo et Revmo Episcopo FELICE BEZZI

ANTONIUS CANONICUS COLI

Lector Dogmat. Theol. in Ven. Semin. Pisaur. ac Exam. Pro-synodalis.

IMPRIMATUR

F. JOACHIM TOSI Ord. Praed. S. T. M. Inquisitor generalis S. O. Pisauri

The second of th

OLUMBA OLUMBA O

A10 F 03 1 1 ----

.9. 4.=



